

LN01: Sčítanie do 10 (prvá strana)

Zakry každý príklad na sčítanie dielikom microMAG, ktorý ukazuje správny výsledok.

$5+0=$

$6+4=$

$3+3=$

$7+2=$

$2+5=$

$4+4=$

$5+4=$

$2+2=$

$1+5=$

$3+5=$

$4+2=$



LN01: Sčítanie +1 (druhá strana)

Použi dielik microMAG so správnym výsledkom a zakry ním každý príklad na sčítanie.

$4+1=$

$9+1=$

$1+1=$

$2+1=$

$3+1=$

$2+1=$

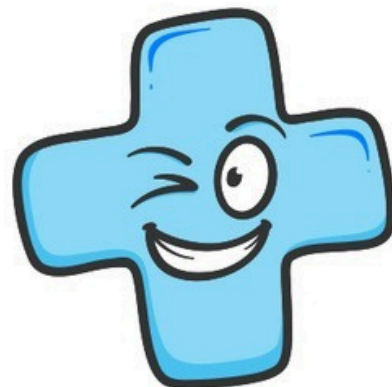
$7+1=$

$5+1=$

$6+1=$

$0+1=$

$8+1=$



LN01: Sčítanie +2 (tretia strana)

Použi dielik microMAG so správnym výsledkom a zakry ním každý príklad na sčítanie.

$7+2=$

$3+2=$

$0+2=$

$5+2=$

$8+2=$

$2+2=$

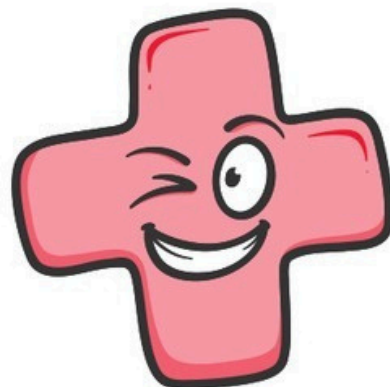
$1+2=$

$6+2=$

$4+2=$

$2+2=$

$3+2=$



LN01: Sčítanie do 20 (štvrtá strana)

Vyrieš každý príklad na sčítanie a pomocou microMAGS vytvor výsledok. Potom polož svoje číselné dieliky na príklad, aby si ukázal/-a správnu odpoveď.

$$9+3=$$

$$7+7=$$

$$10+9=$$

$$8+5=$$

$$9+6=$$

$$8+9=$$

LN02: Sčítačím doplň tabuľku

Vyber si príklad a podľa prvého čísla vyplň okienka tabuľky modrými dielikmi. Zvyšné prázdne okienka doplň červenými dielikmi tak, aby bolo zaplnených všetkých 10 okienok. Zapíš počet červených dielikov v tabuľke.

Sem vlož svoj príklad na sčítanie.



$0 + \underline{\quad} = 10$

$1 + \underline{\quad} = 10$

$7 + \underline{\quad} = 10$

$3 + \underline{\quad} = 10$

$2 + \underline{\quad} = 10$

$8 + \underline{\quad} = 10$

$6 + \underline{\quad} = 10$

$9 + \underline{\quad} = 10$

LN02: Sčítanie v tabuľke

Vyber si príklad a vlož do tabuľky množstvo dielikov podľa zadaných čísel. Potom spočítaj všetky dieliky v tabuľke a napíš výsledok.

Sem vlož svoj príklad na sčítanie.



$2 + 3 = \underline{\quad}$

$1 + 7 = \underline{\quad}$

$4 + 1 = \underline{\quad}$

$2 + 5 = \underline{\quad}$

$3 + 6 = \underline{\quad}$

$6 + 2 = \underline{\quad}$

$5 + 4 = \underline{\quad}$

$3 + 4 = \underline{\quad}$

LN02: Odčítanie v tabuľke

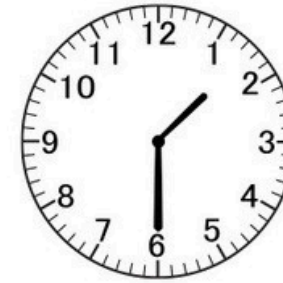
Vyber si príklad a najprv ulož množstvo dielikov podľa prvého čísla do tabuľky. Potom z nej odober preč počet dielikov podľa druhého čísla. Nakoniec napíš, koľko dielikov zostalo v tabuľke.

Sem vlož svoj príklad na sčítanie.



LN03: Zostav čas

Pozri sa na hodiny a zlož rovnaký čas pomocou svojich číselných microMAGS.



	●		
	●		

	●		
	●		

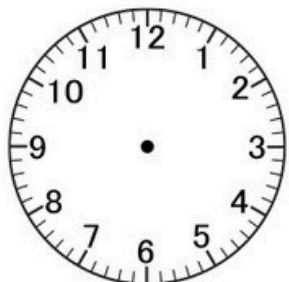


	●		
	●		

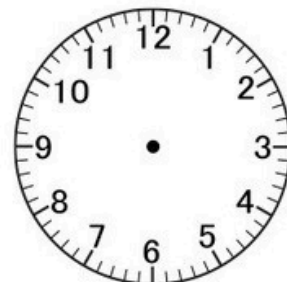
	●		
	●		

LN03: Zostav čas

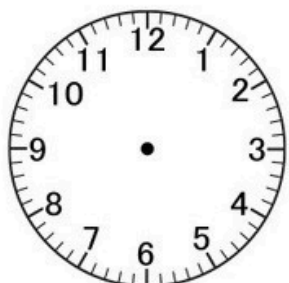
Vyber tri ľubovoľné dieliky microMAGS a polož ich do okienok. Potom do hodín hore dokresli hodinovú a minútovú ručičku tak, aby ukazovali tento čas.



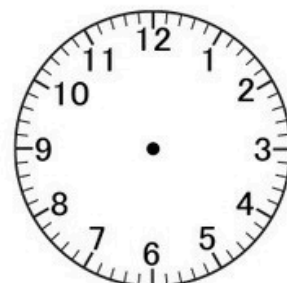
	●		
	●		



	●		
	●		



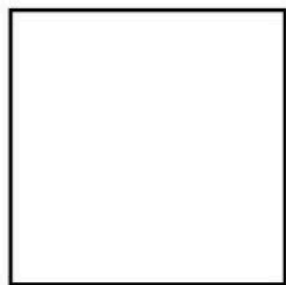
	●		
	●		



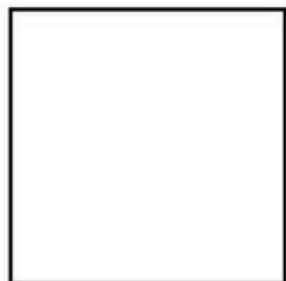
	●		
	●		

LN04: Zostav postupnosť

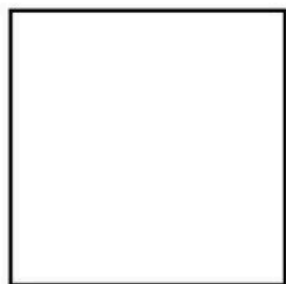
Nájdí chýbajúce čísla v postupnosti. Na doplnenie prázdnych miest použi svoj microMAGS.



2, 3



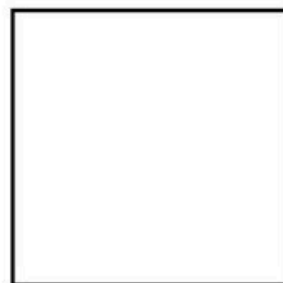
5, 6



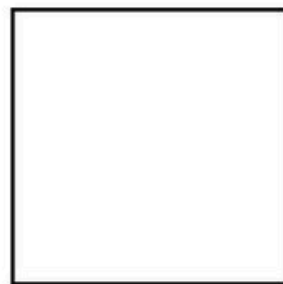
1, 2



4, 5



7, 8



9, 10

LN04: Zostav postupnosť

Nájdí chýbajúce čísla v postupnosti. Nadoplnenie prázdnych miest použi svoj microMAGS.

1, 2

2, 3

4, 5

5, 6

7, 8

8, 9

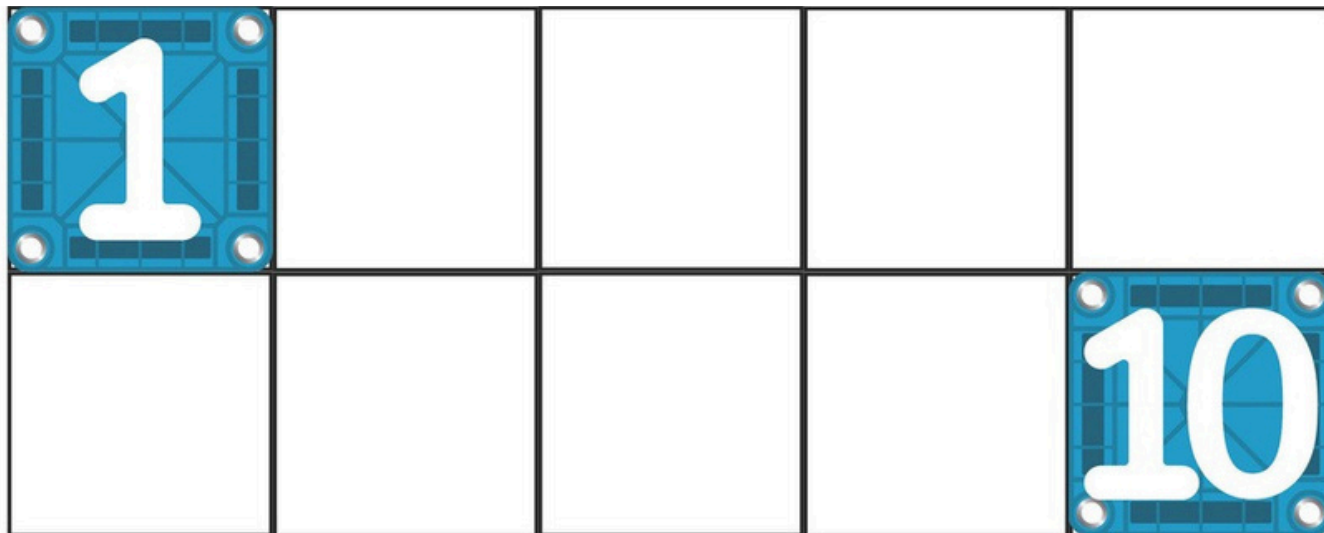
LN04: Zostav postupnosť

Nájdí chýbajúce čísla v postupnosti. Nadoplnenie prázdnych miest použi svoj microMAGS.

1	<input type="text"/>	3		4	<input type="text"/>	6
2	<input type="text"/>	4		5	<input type="text"/>	7
3	<input type="text"/>	5		6	<input type="text"/>	8

LN05a – Hravé počítane: Doplň číselný rad

V číselnom rade niektoré čísla chýbajú. Počítaj postupne od 1 do 10 a doplň chýbajúce čísla na správne miesta tak, aby bol číselný rad správne zoradený a úplný.



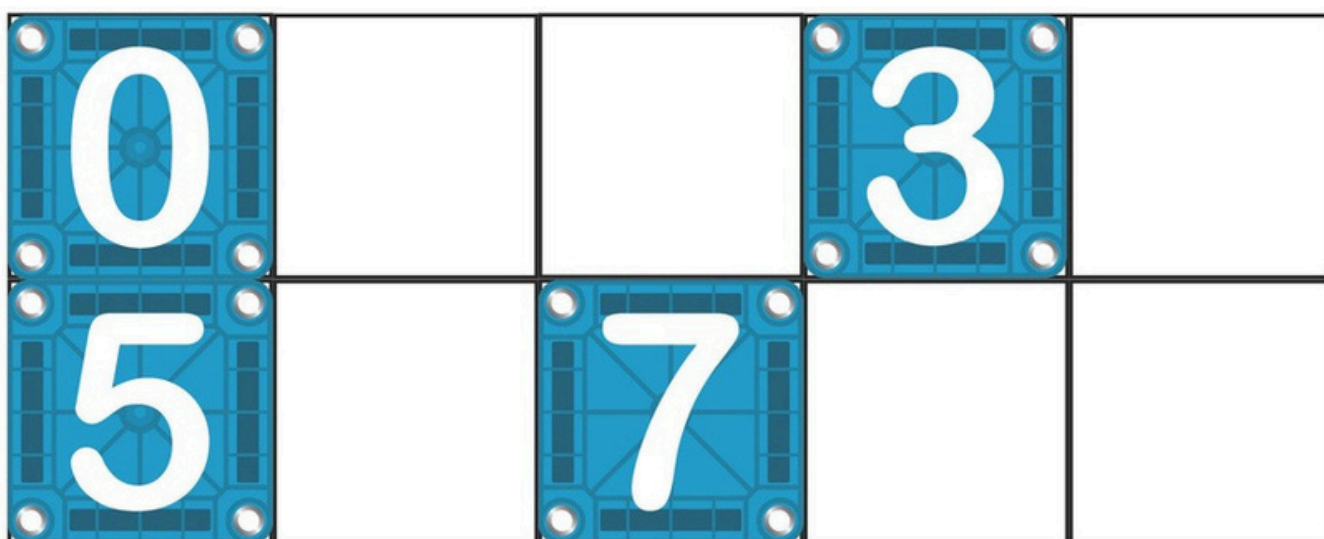
LN05a

microMAGS
LEARN NUMBERS



LN05a – Hravé počítane: Doplň číselný rad

V číselnom rade niektoré čísla chýbajú. Počítaj postupne od 0 do 9 a doplň chýbajúce čísla na správne miesta tak, aby bol číselný rad správne zoradený a úplný.

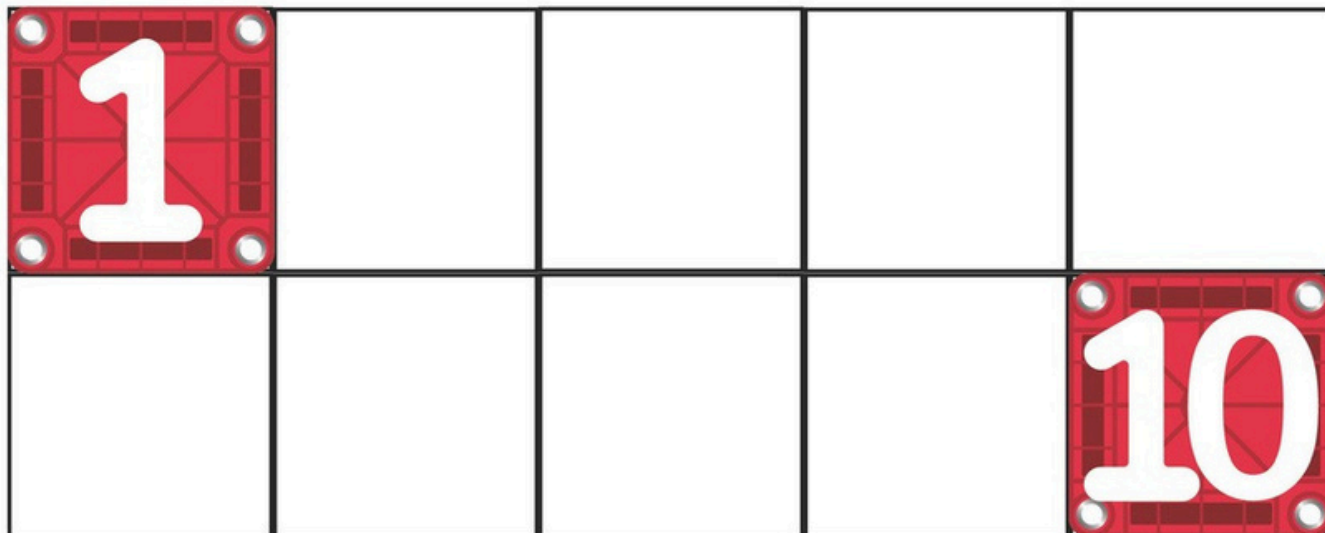


LN05a

microMAGS
LEARN NUMBERS

LN05a – Hravé počítane: Dopln číselný rad

V číselnom rade niektoré čísla chýbajú. Počítaj postupne od 1 do 10 a doplň chýbajúce čísla na správne miesta tak, aby bol číselný rad správne zoradený a úplný.



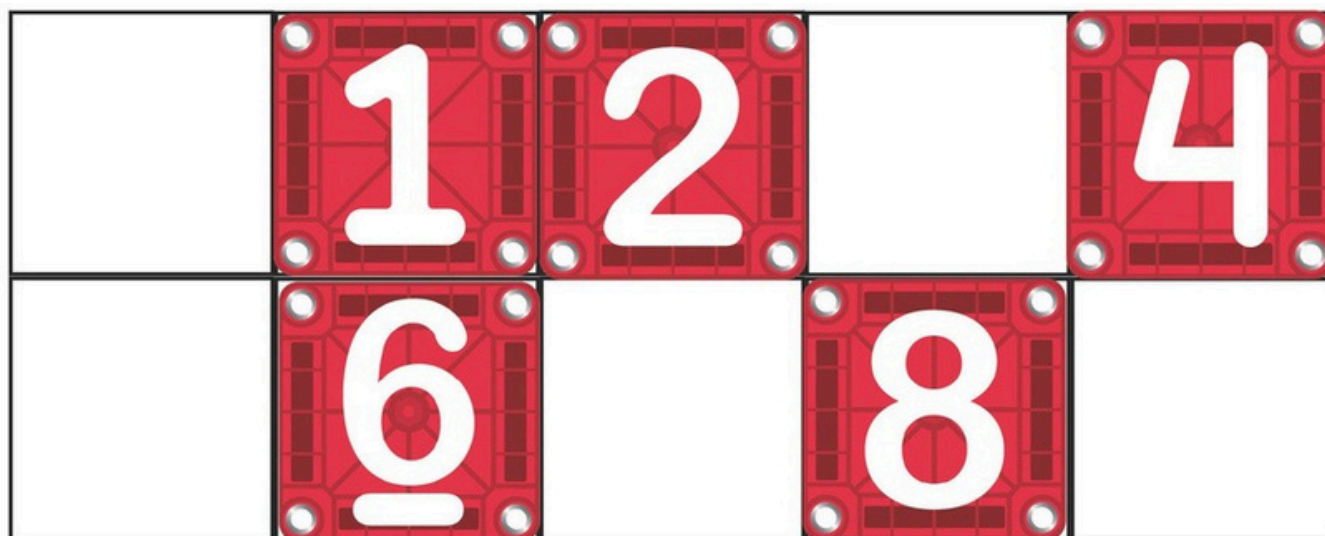
LN05a

micromAGS
LEARN NUMBERS



LN05a – Hravé počítane: Dopln číselný rad

V číselnom rade niektoré čísla chýbajú. Počítaj postupne od 0 do 9 a doplň chýbajúce čísla na správne miesta tak, aby bol číselný rad správne zoradený a úplný.

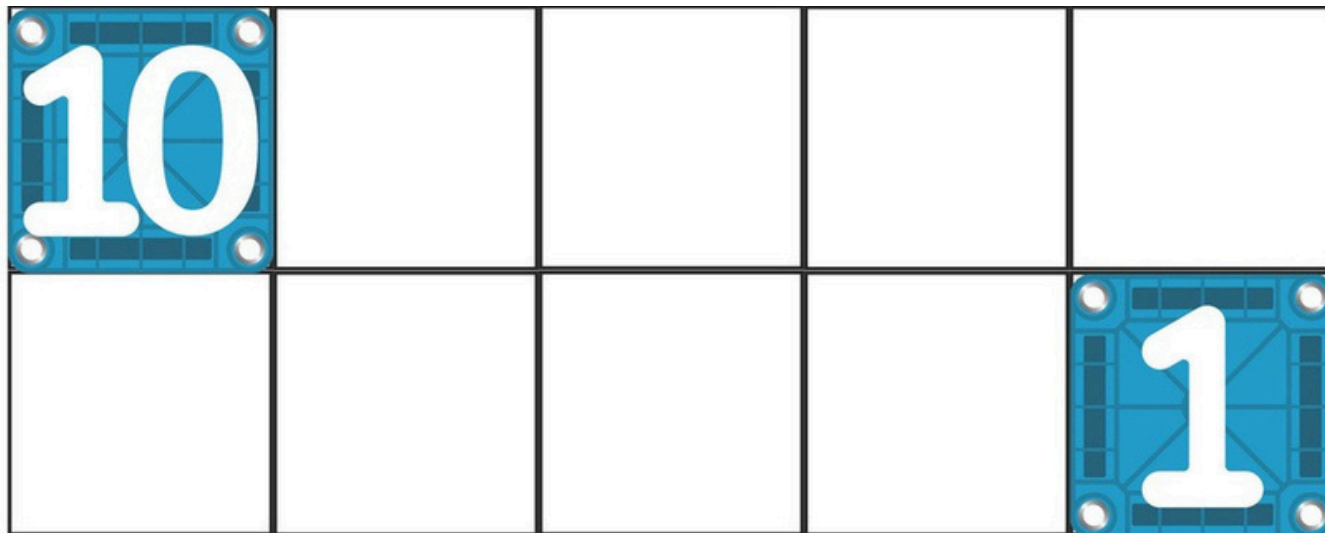


LN05a

micromAGS
LEARN NUMBERS

LN05b – Hravé počítanie: Počítame od 10 dozadu

V číselnom rade niektoré čísla chýbajú. Začni číslom 10 a počítaj postupne smerom dole až k 1. Doplň chýbajúce čísla na správne miesta tak, aby bol číselný rad úplný.



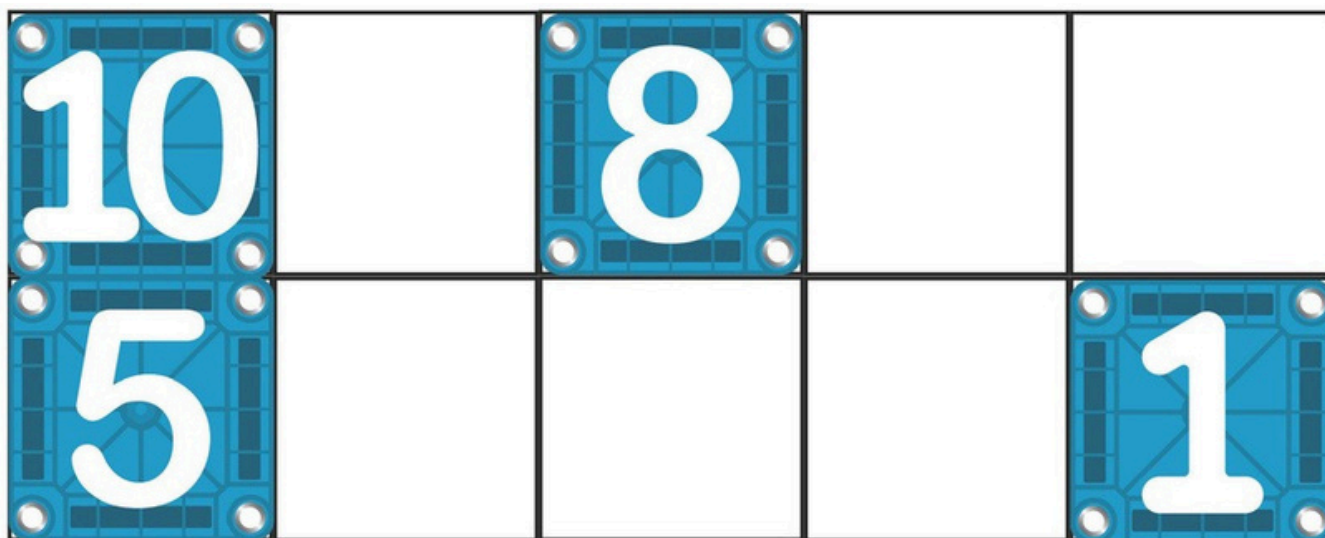
LN05b

microMAGS
LEARN NUMBERS



LN05b – Hravé počítanie: Počítame od 10 dozadu

V číselnom rade niektoré čísla chýbajú. Začni číslom 10 a počítaj postupne smerom dole až k 1. Doplň chýbajúce čísla na správne miesta tak, aby bol číselný rad úplný.

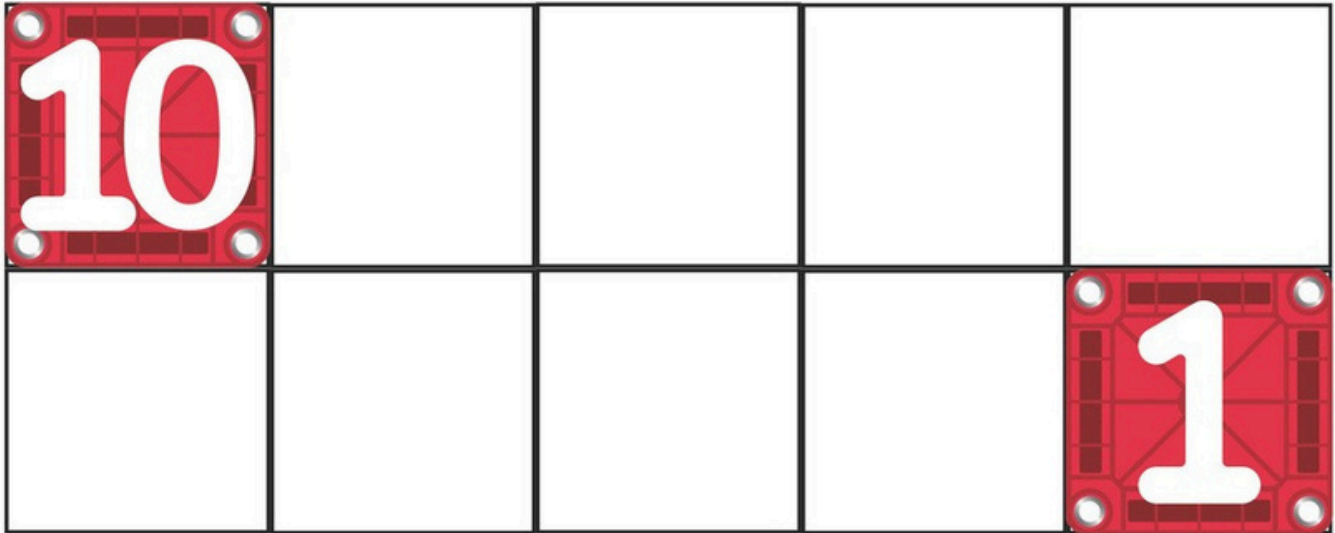


LN05b

microMAGS
LEARN NUMBERS

LN05b – Hravé počítanie: Od 10 späť k 1

V číselnom rade niektoré čísla chýbajú. Začni číslom 10 a počítaj postupne dozadu až k 1. Doplň chýbajúce čísla na správne miesta tak, aby bol číselný rad správne usporiadaný.



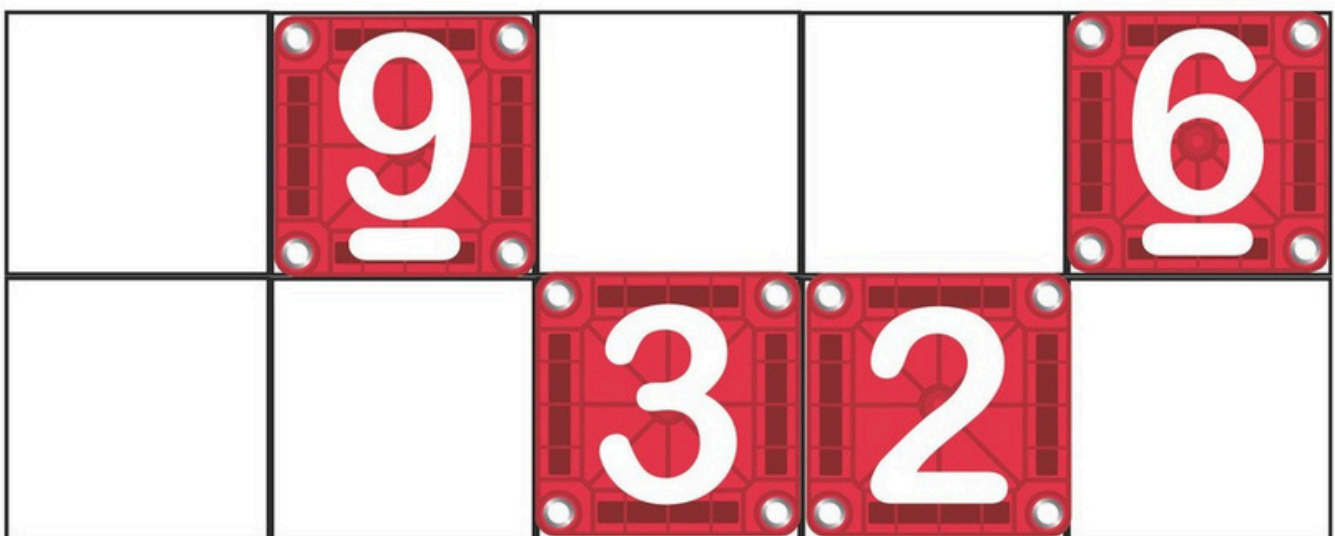
LN05b

micromAGS
LEARN NUMBERS



LN05b – Hravé počítanie: Od 10 späť k 1

V číselnom rade niektoré čísla chýbajú. Začni číslom 10 a počítaj postupne dozadu až k 1. Doplň chýbajúce čísla na správne miesta tak, aby bol číselný rad správne usporiadaný.

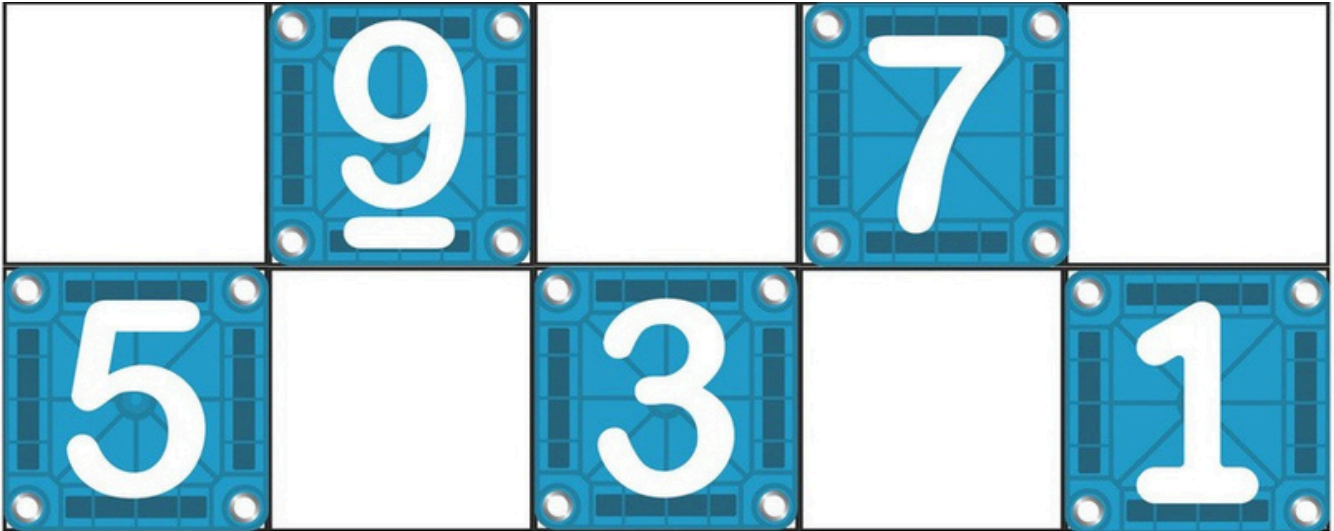


LN05b

micromAGS
LEARN NUMBERS

LN05c – Hravé počítanie: Párne čísla

Pozri sa na číselnú os. Dopln prázdné miesta svojimi červenými párnymi microMAG dieliky tak, aby bol číselný rad úplný.



THE ORIGINAL
MAGNA-TILES®

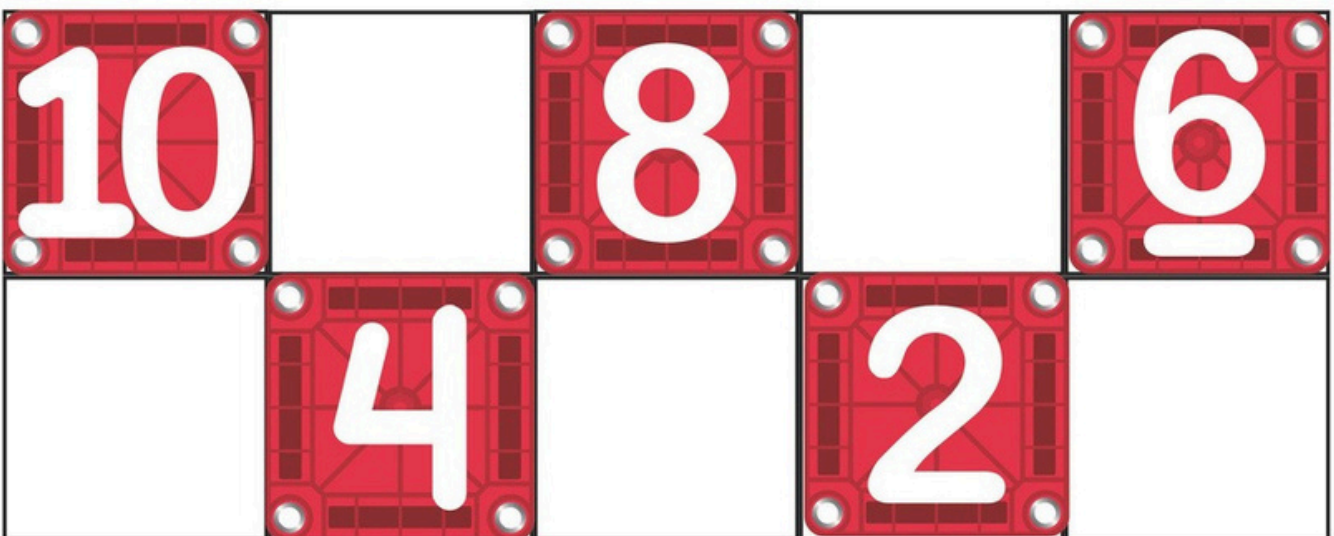
LN05c

microMAGS
LEARN NUMBERS



LN05c – Hravé počítanie: Nepárne čísla

Pozri sa na číselnú os. Dopln prázdné miesta svojimi červenými párnymi microMAG dieliky tak, aby bol číselný rad úplný.



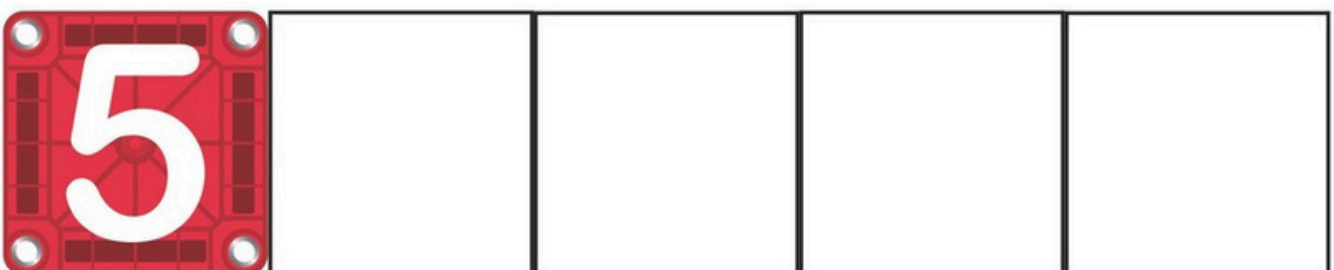
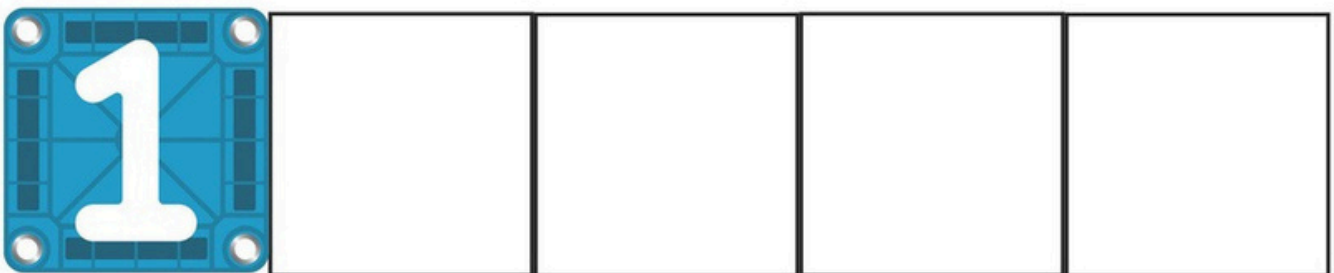
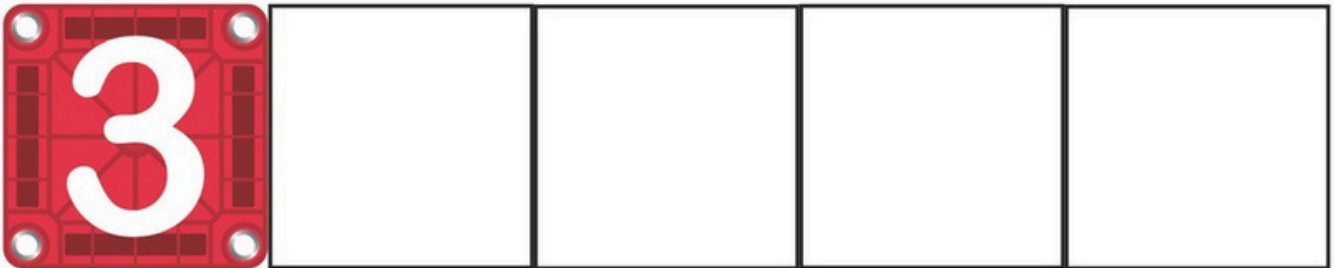
THE ORIGINAL
MAGNA-TILES®

LN05c

microMAGS
LEARN NUMBERS

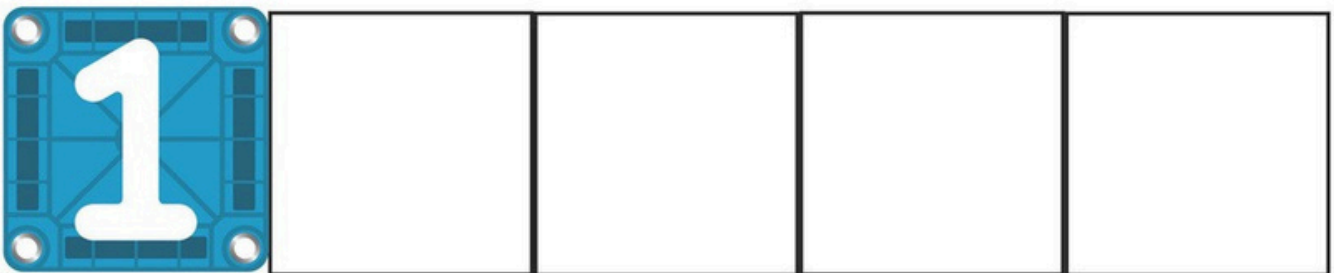
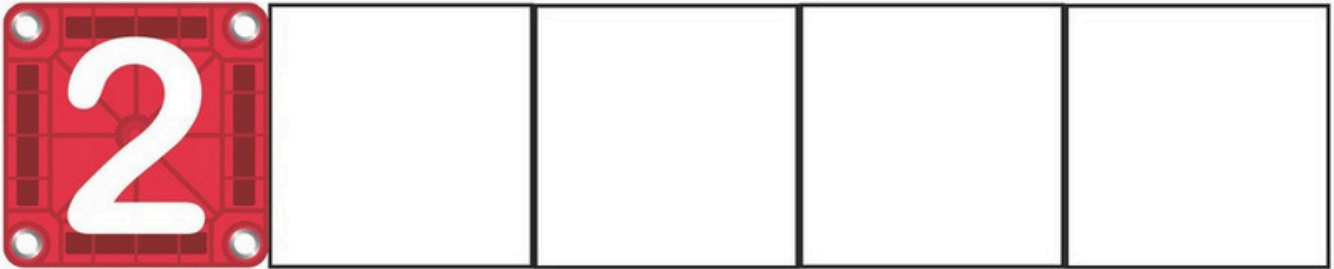
LN05d – Hravé počítanie: Čo príde ďalej?

Pozri sa nazobrazené číslo. Potom doplň ďalšie štyri microMAG dieliky v správnom poradie tak, aby bol číselný rad úplný.



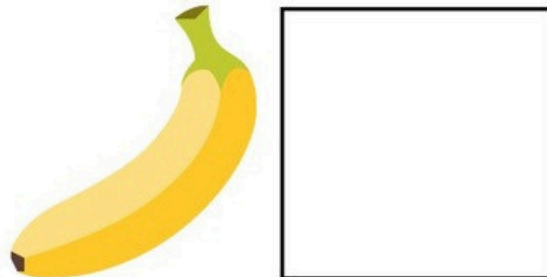
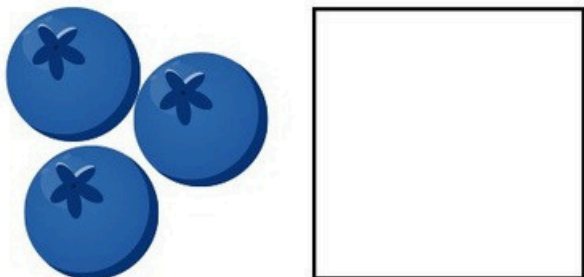
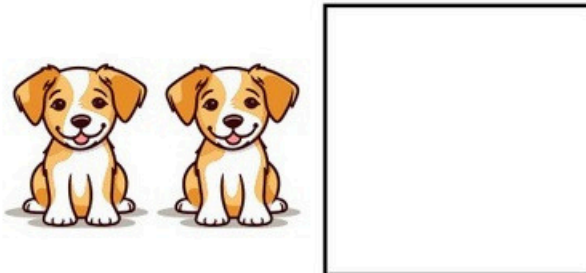
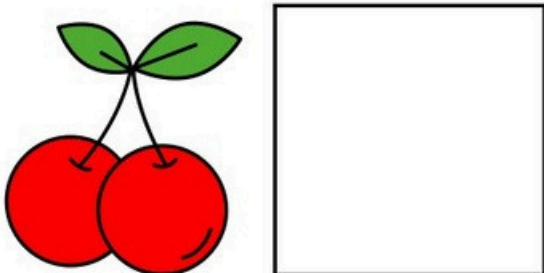
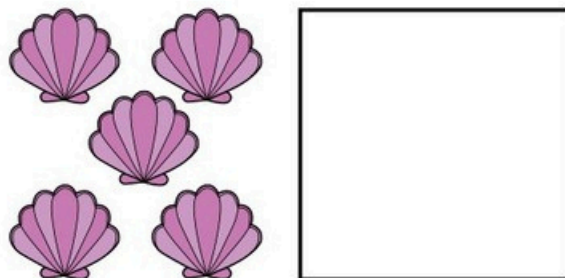
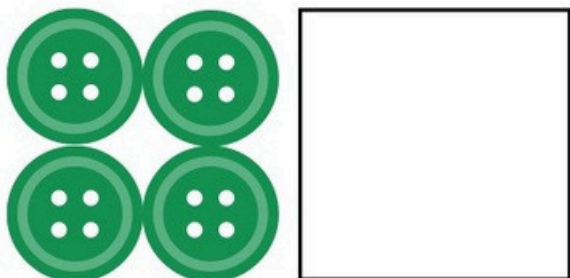
LN05e – Hravé počítání: Počítáme po dvojicích

Pozri sa na zobrazené číslo. Potom doplň ďalšie štyri microMAG dieliky v správnom poradie tak, aby bol číselný rad úplný.



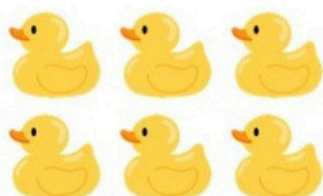
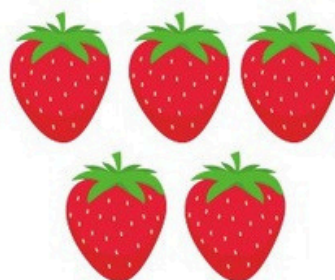
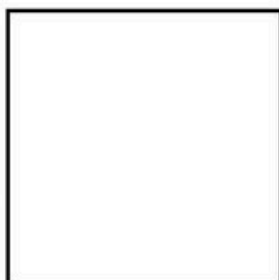
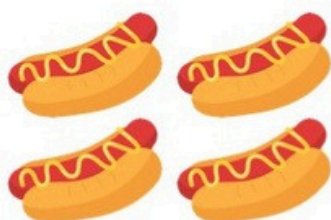
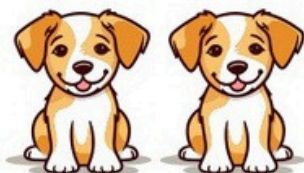
LN07: Spočítaj a prilož dielik

Spočítaj predmety a potom vedľa nich umiestni zodpovedajúci microMAG číselný dielik.



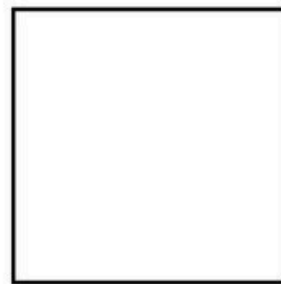
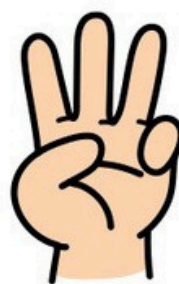
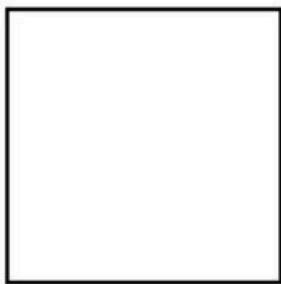
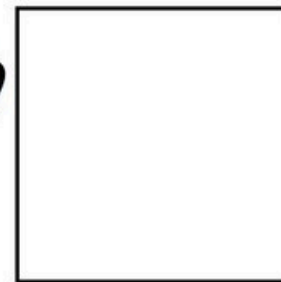
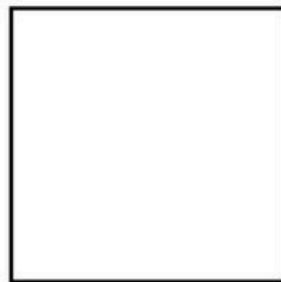
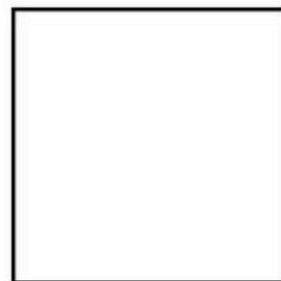
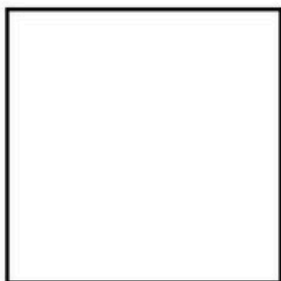
LN07: Spočítaj a prilož dielik

Spočítaj predmety a potom vedľa nich umiestni zodpovedajúci microMAG číselný dielik.



LN07: Spočítaj a přilož dielik

Spočítaj predmety a potom vedľa nich umiestni zodpovedajúci microMAG číselný dielik.



LN08a: Jazdi a počítaj

Začni od 0 a postav na podložke cestu pomocou microMAGS dielikov. Spoj viacero podložiek a vytvor dlhú dráhu. Potom po nej jazdi autíčkom a počítaj pritom dieliky.



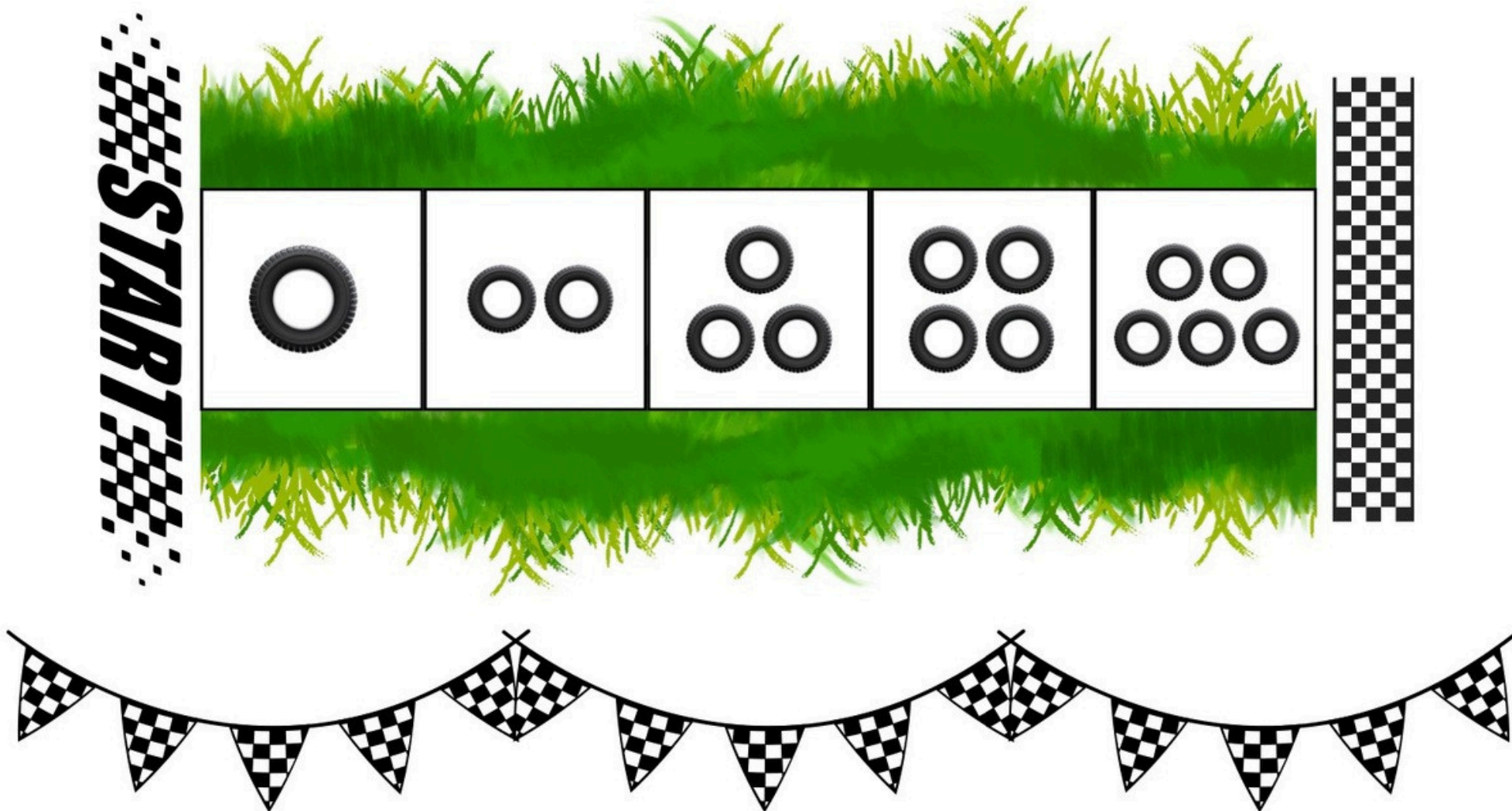
LN08a: Jazdi a počítaj

Začni od 0 a postav na podložke cestu pomocou microMAGS dielikov. Spoj viacero podložiek a vytvor dlhú dráhu. Potom po nej jazdi autíčkom a počítaj pritom dieliky.



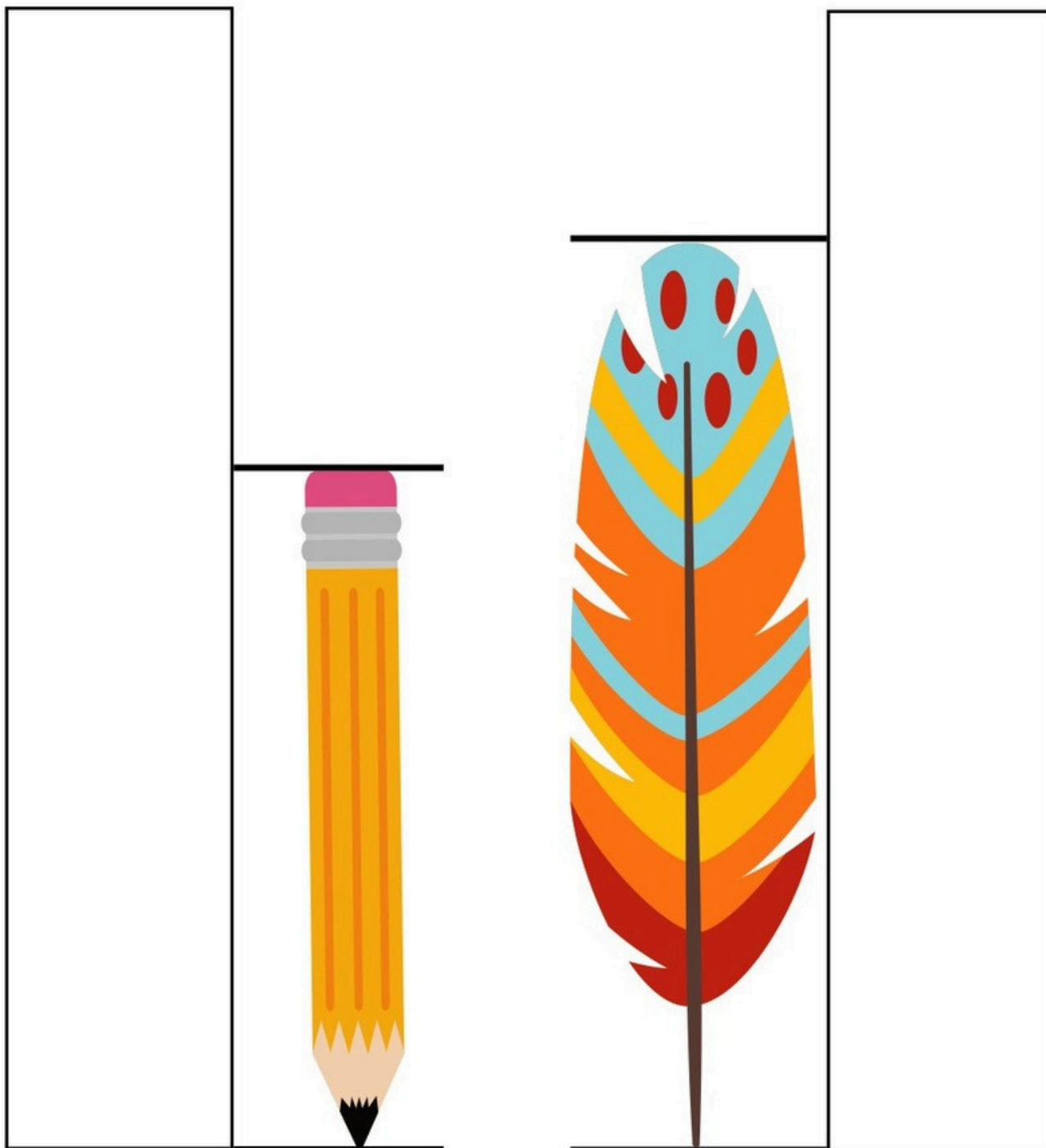
LN08a: Jazdi a počítaj

Priraď ku každému okienku správne číslo podľa počtu pneumatík. Počítaj pritom nahlas. Potom jazdi autíčkom po dráhe z dielikov microMAGS a znovu počítaj. Spoj podložky, aby vznikla dlhá pretekárska dráha.



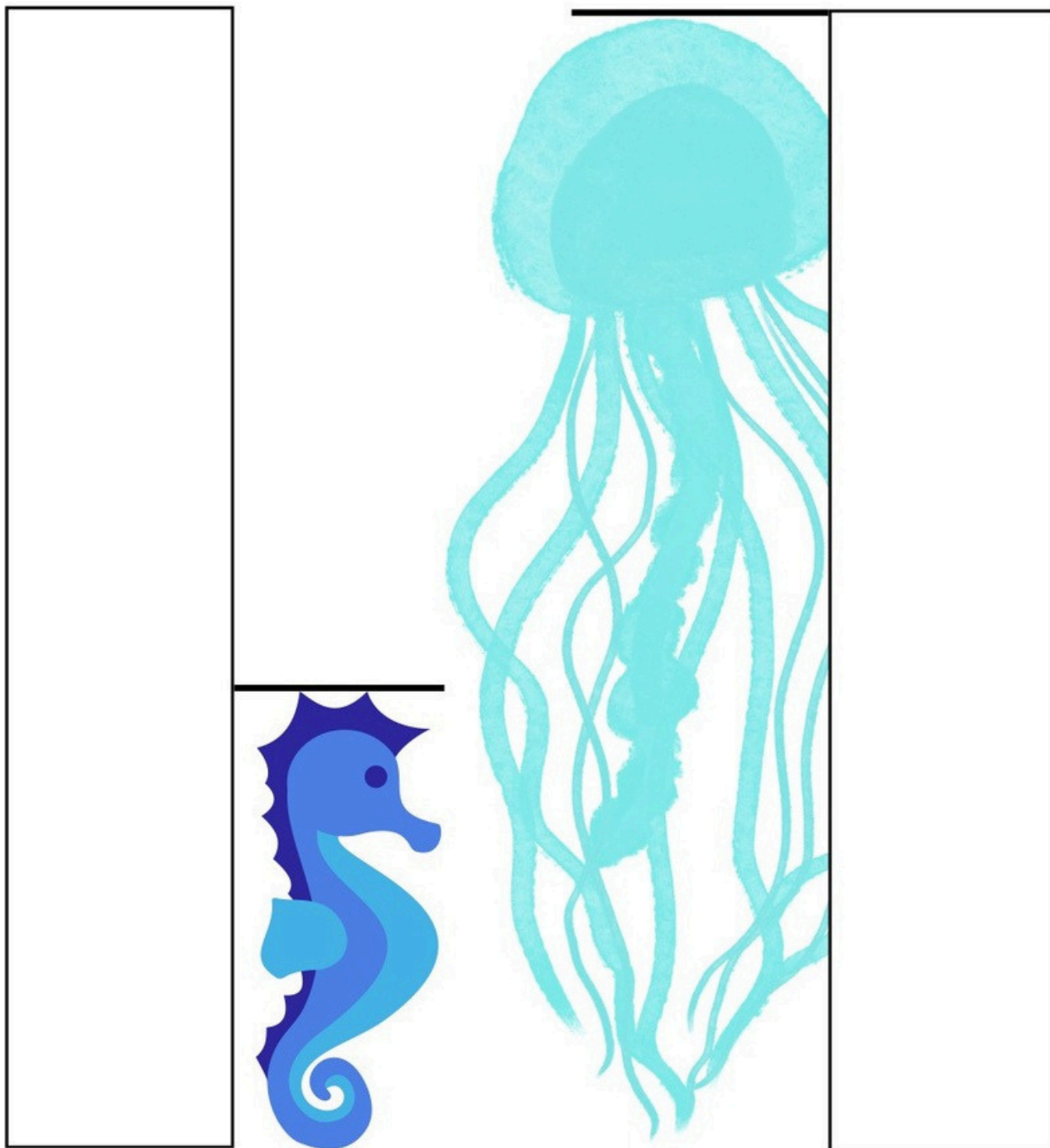
LN10: Podme merať

Použi prázdnu stranu dielikov microMAGS a zmeraj nimi každý predmet. Spočítaj koľko dielikov treba na zmeranie predmetu.



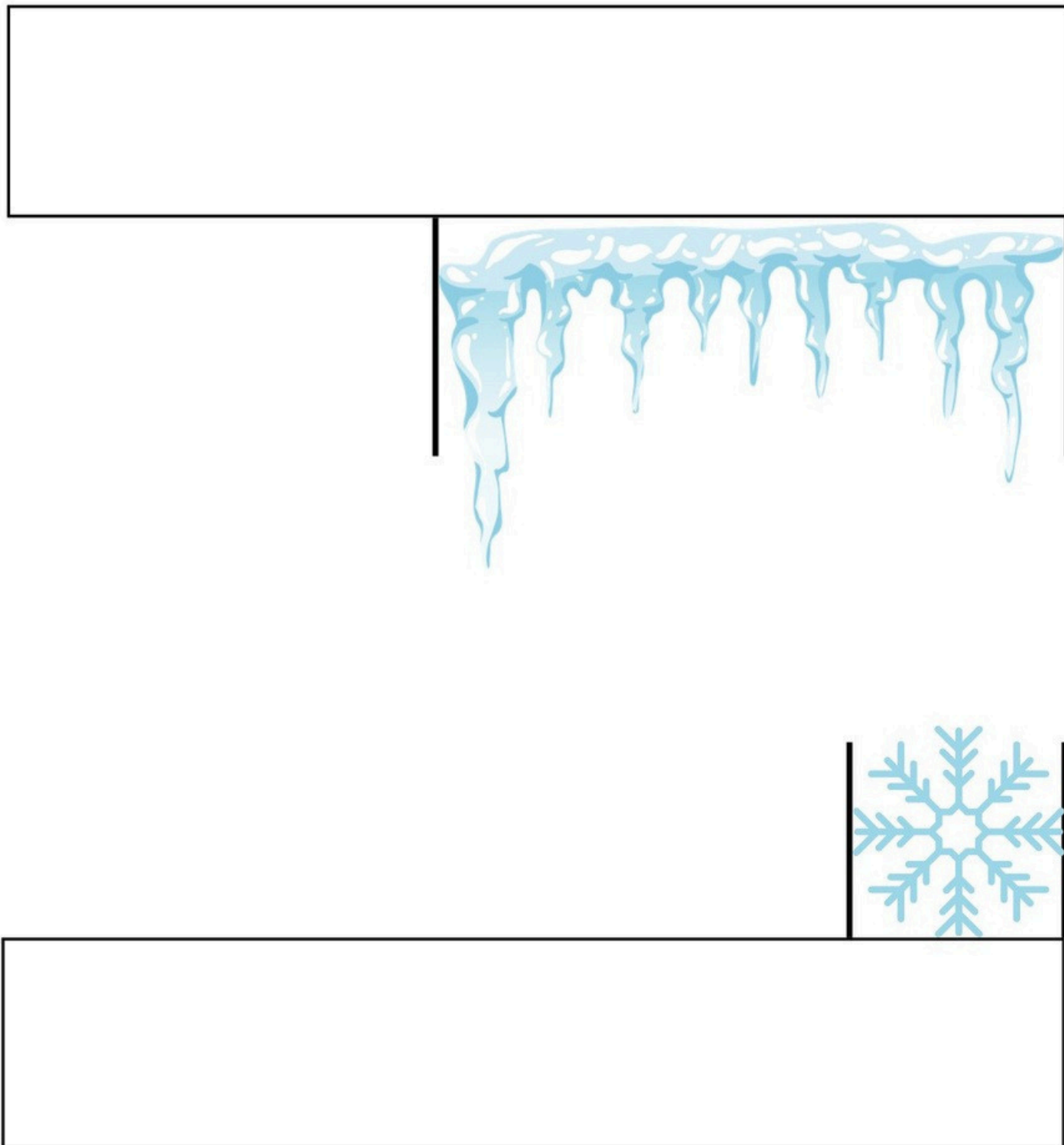
LN10: Podme merať

Použi prázdnu stranu dielikov microMAGS a zmeraj nimi morské živočíchy. Spočítaj koľko dielikov treba na zmeranie živočíchov



LN10: Podme merať

Použi prázdnu stranu dielikov microMAGS a zmeraj nimi každý predmet. Spočítaj koľko dielikov treba na zmeranie predmetu.



LN11: Dopln̄ do 10 (prv strana)

Pozri sa, koľko bodiek je na dieľiku. Potom dopln̄ chýbajúci počet do príkladu tak, aby ich spolu bolo 10.

$$\square + \text{Blue tile with 4 dots} = 10$$

$$\square + \text{Red tile with 3 dots} = 10$$

$$\square + \text{Red tile with 4 dots} = 10$$

$$\square + \text{Blue tile with 5 dots} = 10$$

$$\square + \text{Blue tile with 5 dots} = 10$$

$$\square + \text{Red tile with 5 dots} = 10$$

LN11: Dopln̄ do 10 (druhá strana)

Dopln̄ do každého příkladu chýbající číslot tak, aby výsledok bol 10. Použi na to microMAGS.

$$\square + 9 = 10$$

$$\square + 2 = 10$$

$$\square + 5 = 10$$

$$\square + 3 = 10$$

$$\square + 7 = 10$$

$$\square + 8 = 10$$

LN11: Dopln̄ do 10 (tretia strana)

Dopln̄ dokažd̄ého p̄kladu chýbajúce číslo tak, aby výsledok bol 10. Použi na to microMAGS.

$$5 + \square = 10$$

$$10 + \square = 10$$

$$\square + 4 = 10$$

$$8 + \square = 10$$

$$\square + 6 = 10$$

$$\square + 5 = 10$$

LN12: Hľadanie skrytých čísel 1-5

Nájdí skryté číslo. Aké je to číslo? Zakry ho rovnakým číselným dielikom microMAG.



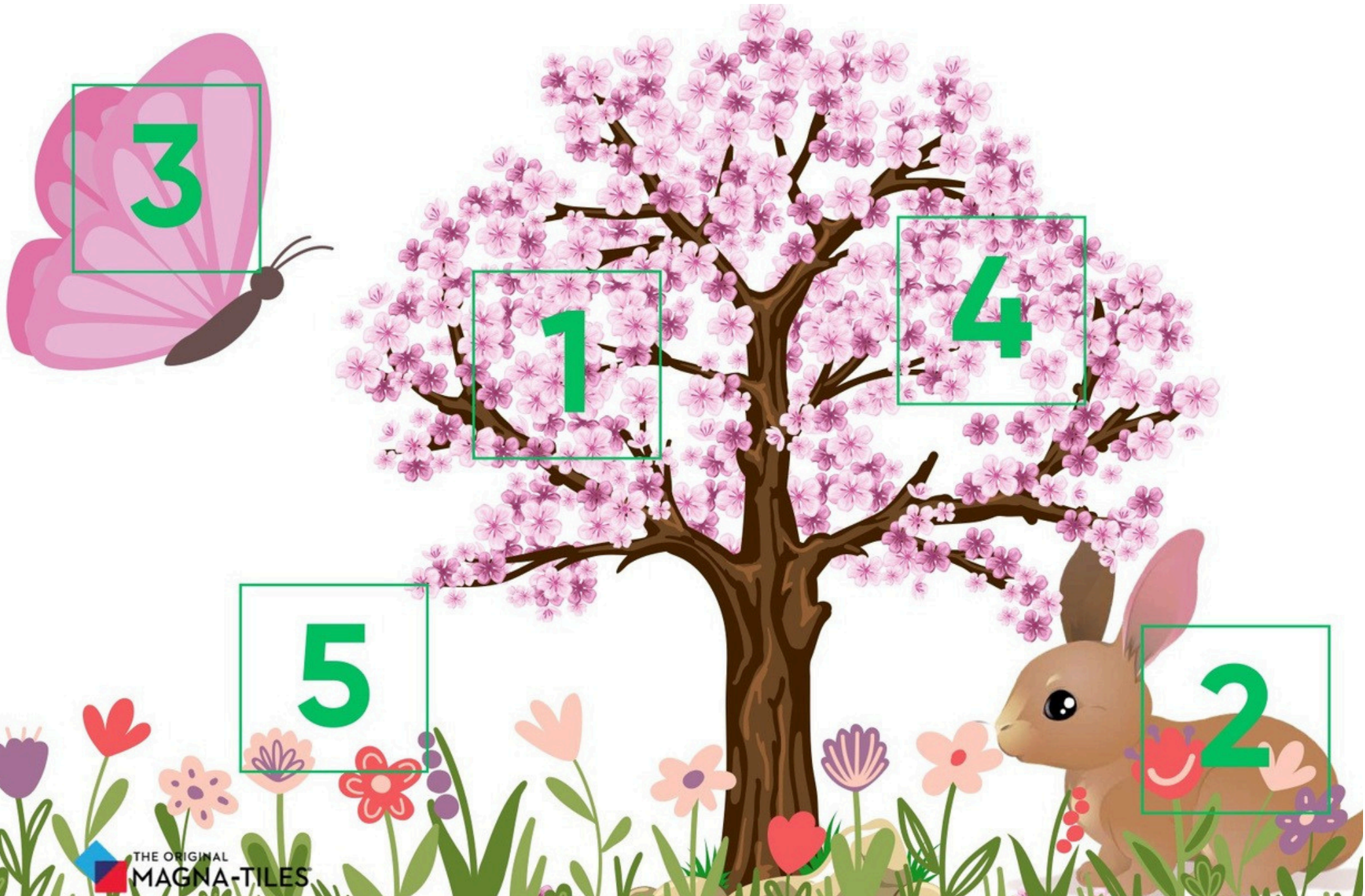
LN12: Hľadanie skrytých čísel 1-5

Nájdí skryté číslo. Aké je to číslo? Zakry ho rovnakým číselným dielikom microMAG.



LN12: Hľadanie skrytých čísel 1–5

Nájdite skryté číslo. Aké je to číslo? Zakryte ho rovnakým číselným dielikom microMAG.



LN12: Hľadanie skrytých čísel 1–5

Nájdí skryté číslo. Aké je to číslo? Zakry ho rovnakým číselným dielikom microMAG.



LN13: Číslo od 11 do 19 – rozklad čísla

Použi microMAGS a rozlož každé číslo na desiatku a jednotky.

13

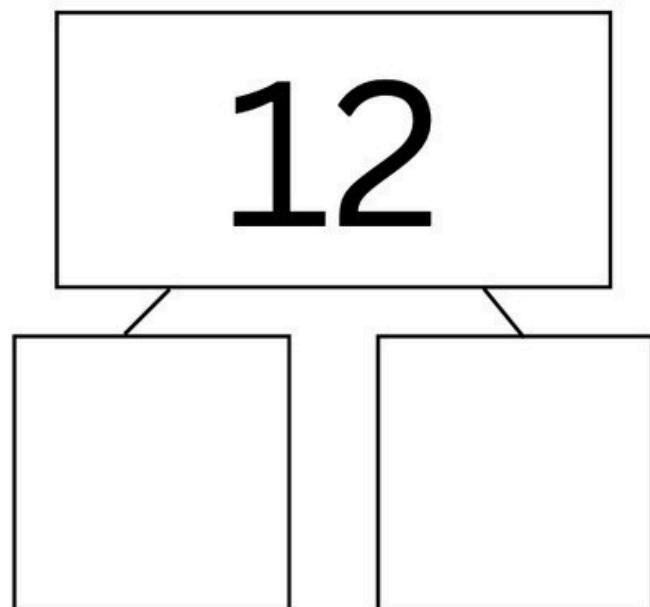
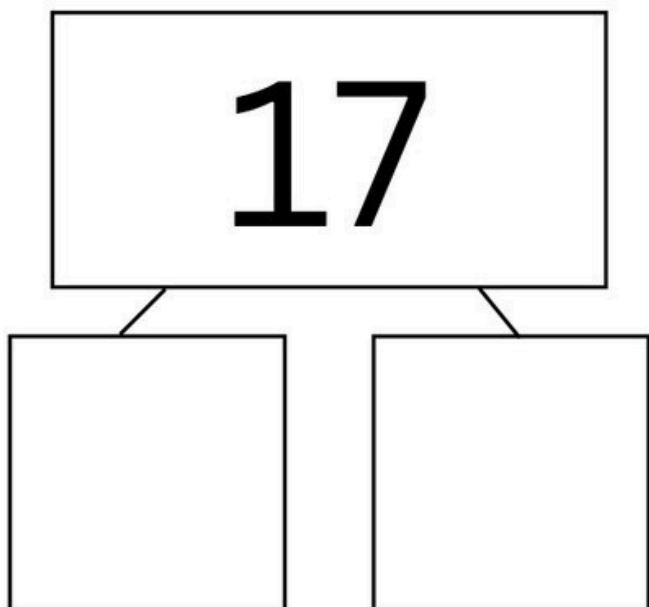
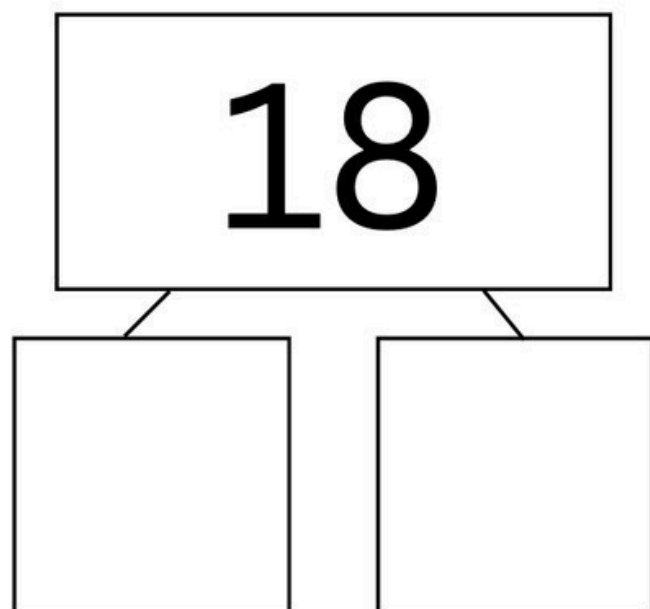
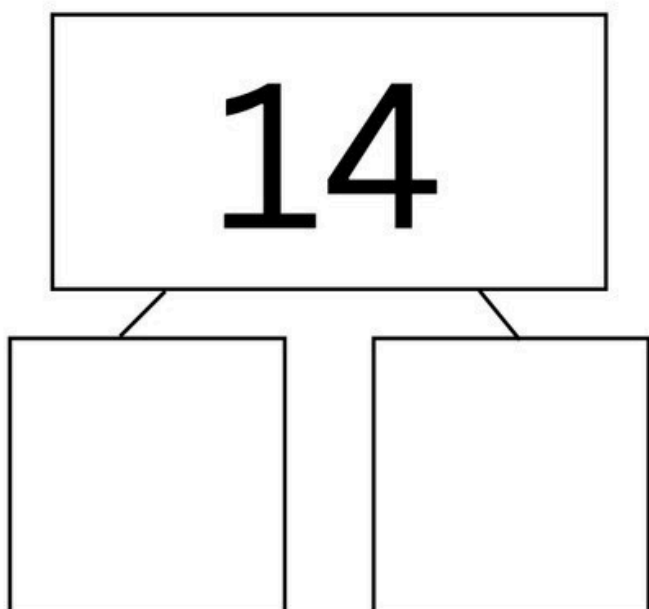
16

19

11

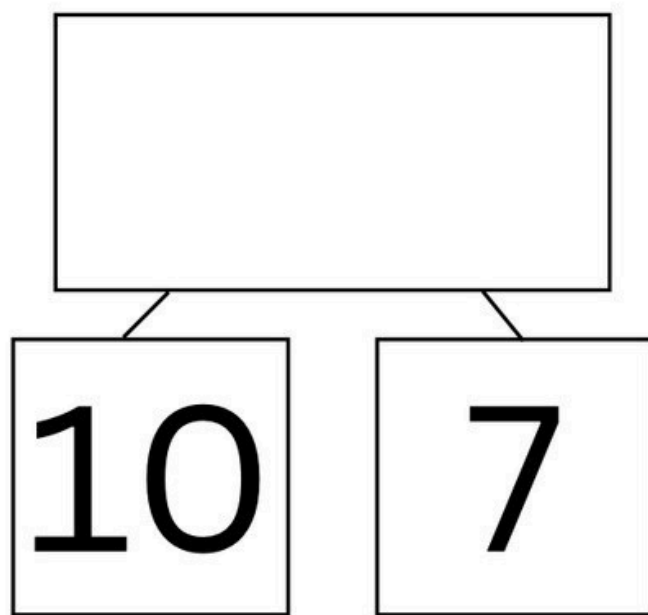
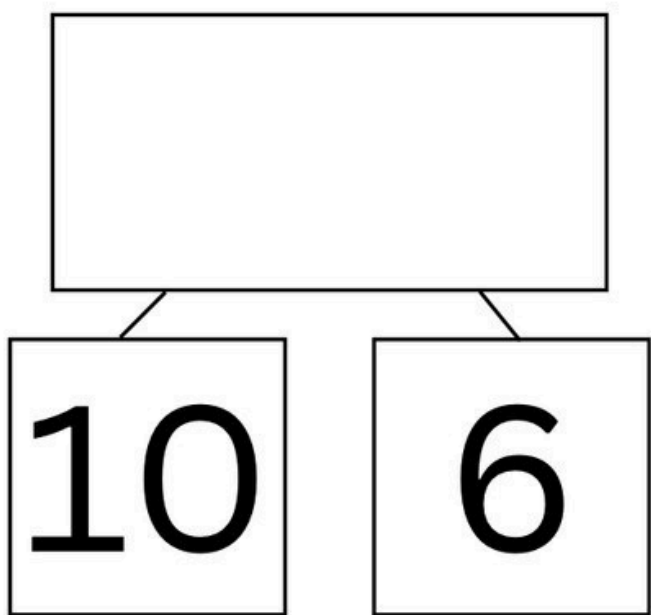
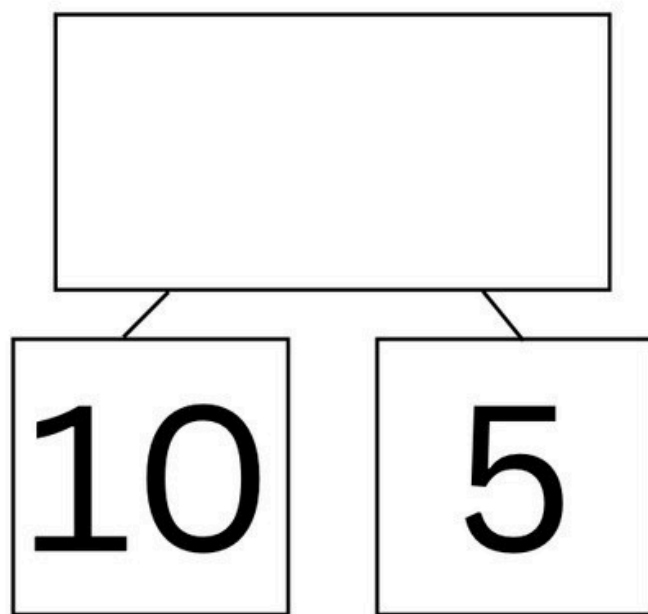
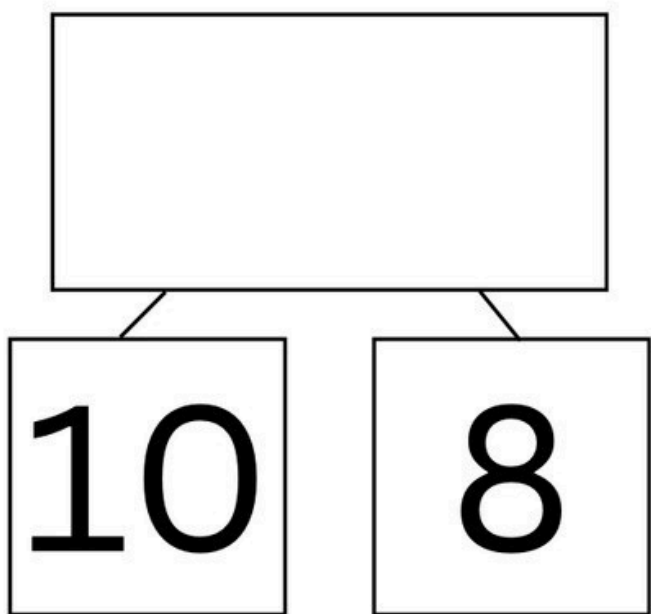
LN13: Číslo od 11 do 19 – rozklad čísla

Použi microMAGS a rozlož každé číslo na desiatku a jednotky.



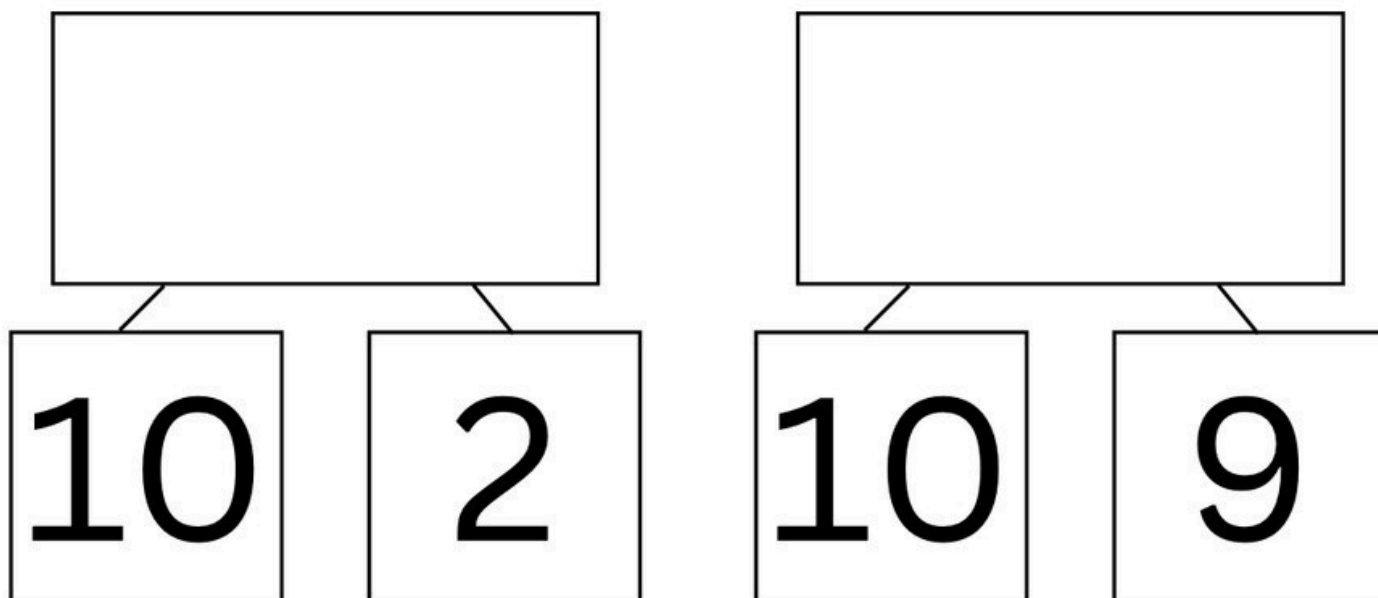
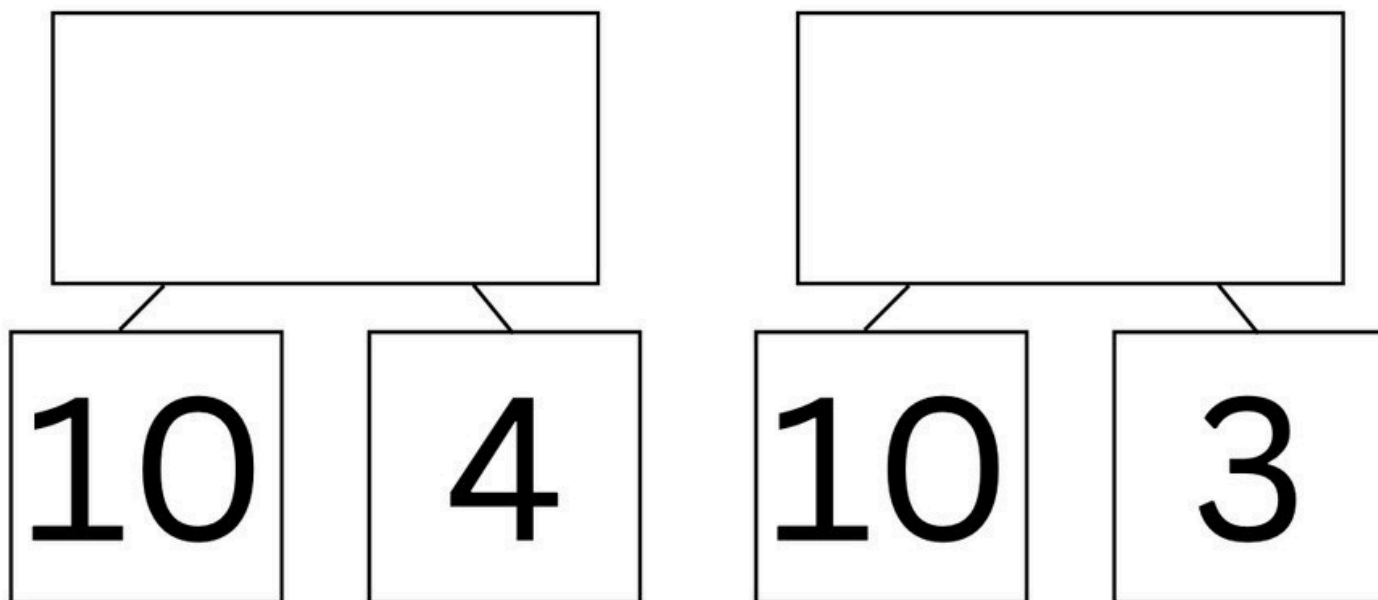
LN13: Číslo od 11 do 19 – rozklad čísla

Použi microMAGS a hore doplň správný výsledek součtu dvou čísel.



LN13: Číslo od 11 do 19 – rozklad čísla

Použi microMAGS a hore doplň správný výsledek součtu dvou čísel.



LN14a: Tvorenie čísel – o 10 viac

Vyber 2 ľubovoľné microMAGS dieliky

--	--

Použi ďalšie dieliky a ukáž číslo, ktoré je o 10 väčšie:

--	--

Doplň vetu:

O 10 viac ako _____ je _____.

LN14a: Tvorenie čísel – o 10 viac

Vyber 2 ľubovoľné microMAGS dieliky

--	--

Použi ďalšie dieliky a ukáž číslo, ktoré je o 10 väčšie:

--	--

Doplň vetu:

O 10 viac ako _____ je _____.



LN14a: Tvorenie čísel – o 10 menej

Vyber 2 ľubovoľné microMAGS dieliky

--	--

Použi ďalšie dieliky a ukáž číslo, ktoré je o 10 menšie:

--	--

Doplň vetu:

O 10 menej ako _____ je _____.

LN14a: Tvorenie čísel – o 10 viac

Vyber 2 ľubovoľné microMAGS dieliky

--	--

Použi ďalšie dieliky a ukáž číslo, ktoré je o 10 menšie:

--	--

Doplň vetu:

O 10 menej ako _____ je _____.



LN14a: Tvorenie čísel – o 100 viac

Vyber 3 microMAGS dieliky

--	--	--

Použi ďalšie dieliky a ukáž číslo, ktoré je o 100 väčšie:

--	--	--

Doplň vetu:

O 100 viac ako _____ je _____.

LN14a: Tvorenie čísel – o 100 viac

Vyber 3 microMAGS dieliky

--	--	--

Použi ďalšie dieliky a ukáž číslo, ktoré je o 100 väčšie:

--	--	--

Doplň vetu:

O 100 viac ako _____ je _____.



LN14b: Tvorenie čísel – o 100 menej

Vyber 3 microMAGS dieliky

--	--	--

Použi ďalšie dieliky a ukáž číslo, ktoré je o 100 menšie:

--	--	--

Doplň vetu:

O 100 menej ako _____ je _____.

LN14b: Tvorenie čísel – o 100 menej

Vyber 3 microMAGS dieliky

--	--	--

Použi ďalšie dieliky a ukáž číslo, ktoré je o 100 menšie:

--	--	--

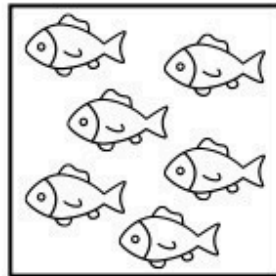
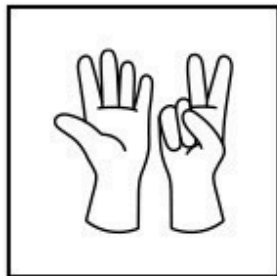
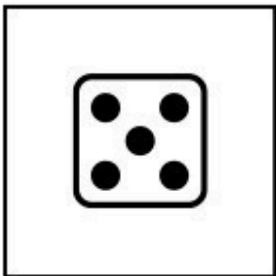
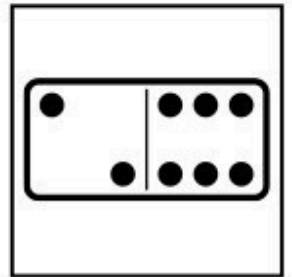
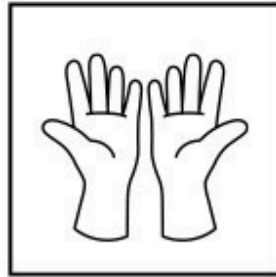
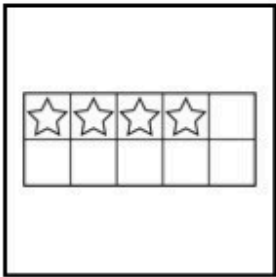
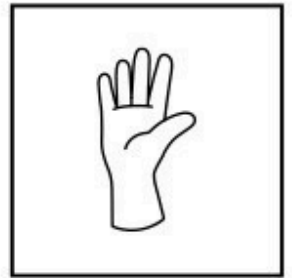
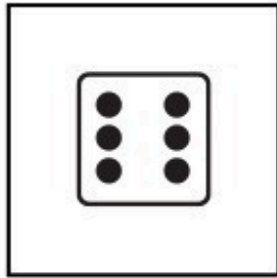
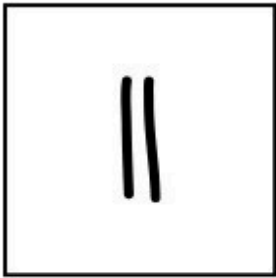
Doplň vetu:

O 100 menej ako _____ je _____.



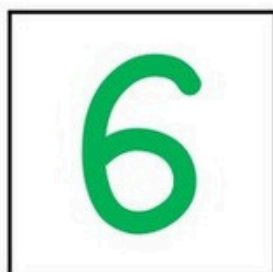
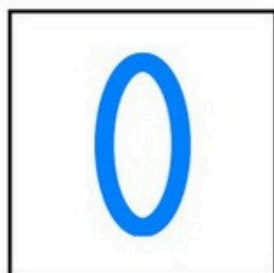
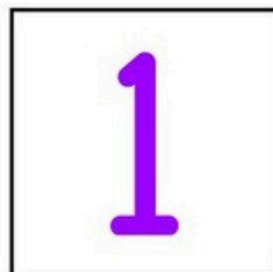
LN15a: Prirad' správne číslo

Pozri sa na obrázok v okienku a prirad' k nemu microMAGS dielik so správnym číslom.



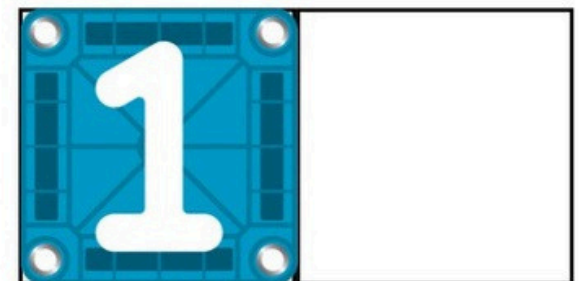
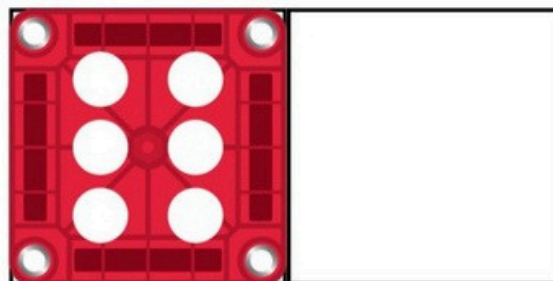
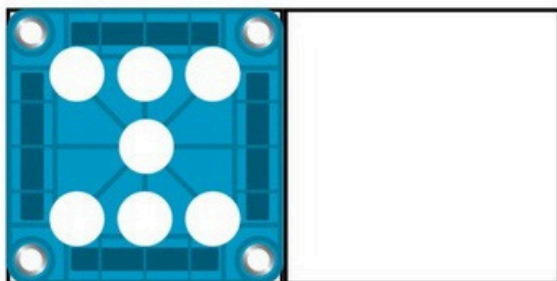
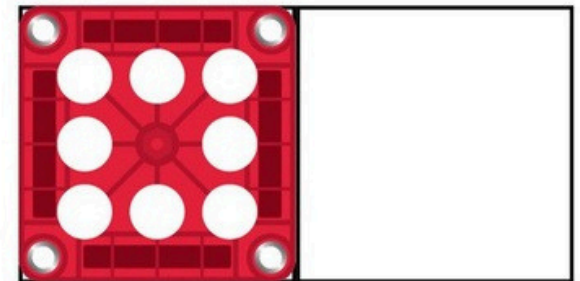
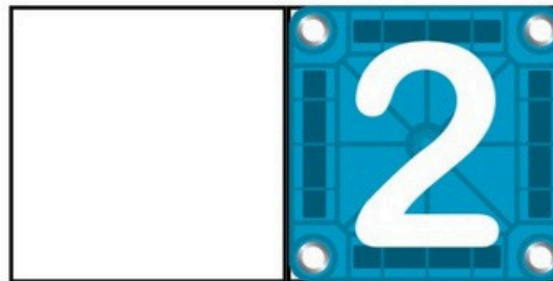
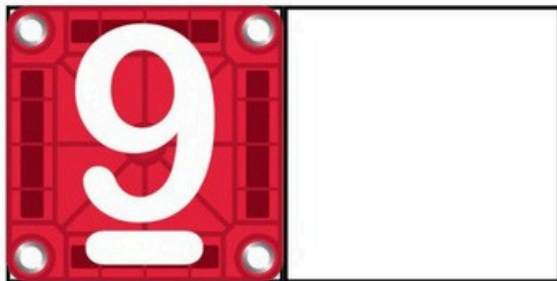
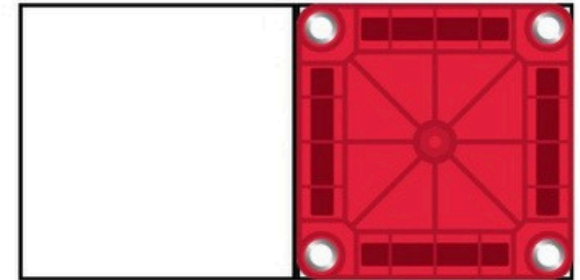
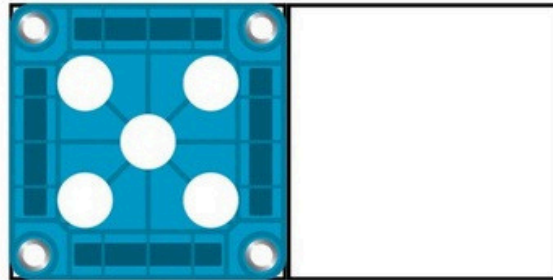
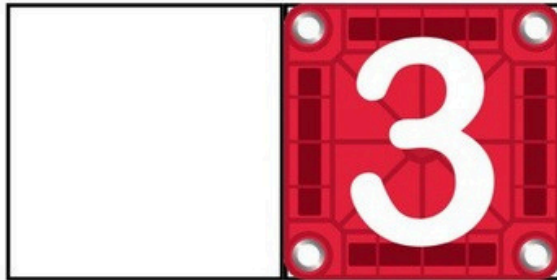
LN15a: Prirad' správne číslo

Pozri sa na číslo v okienku a polož na okienko rovnaký počet dielikov microMAGS. Dávaj pozor, aby počet dielikov zodpovedal zobrazenému číslu.



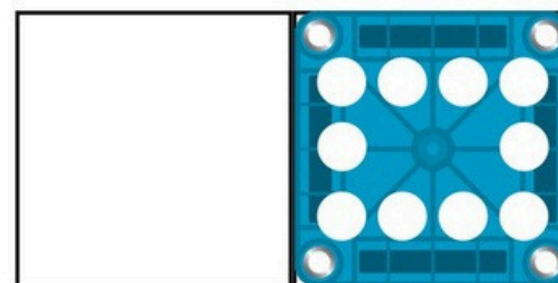
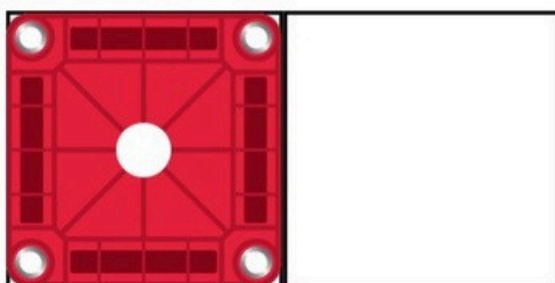
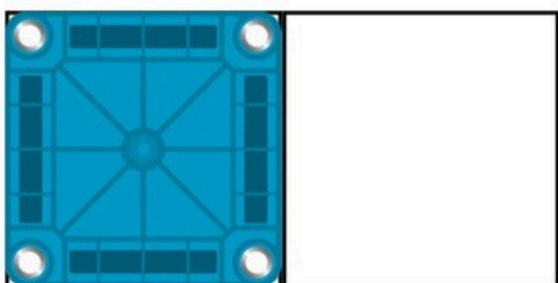
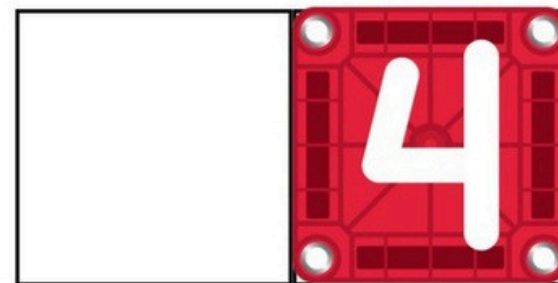
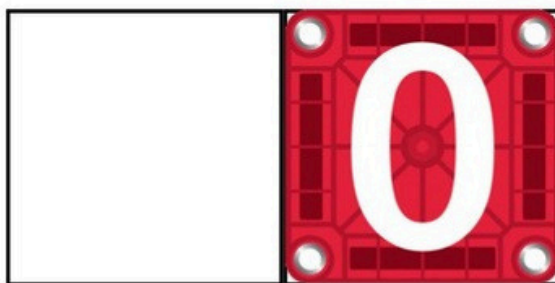
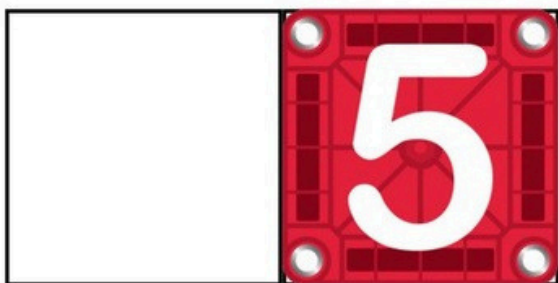
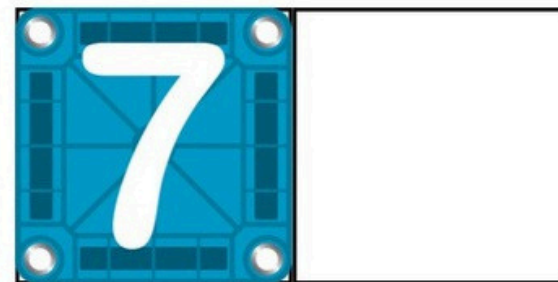
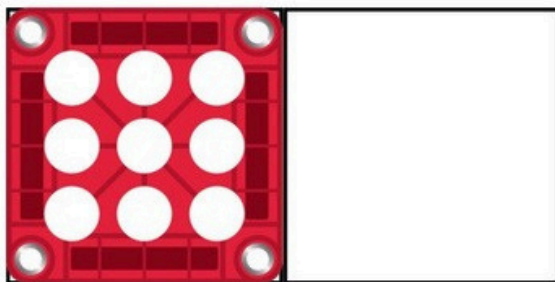
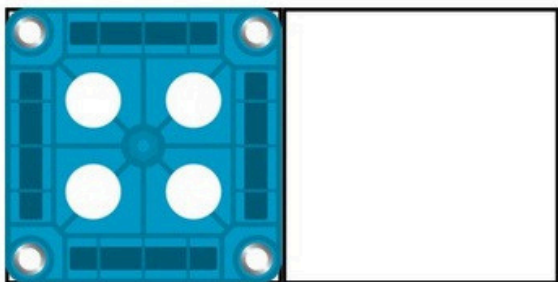
LN15b: Priradovanie jedna k jednej

Pozri sa na dielik. Potom nájdí a prilož taký, ktorý ukazuje to isté číslo – či už číslicou alebo bodkami.



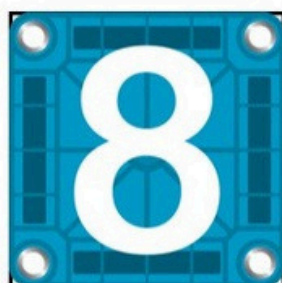
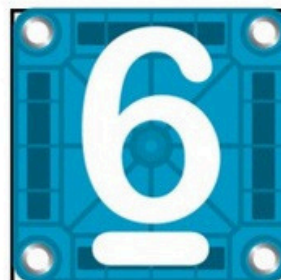
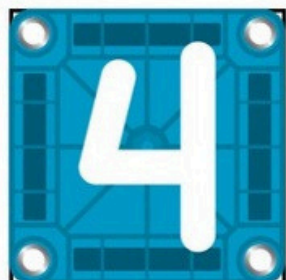
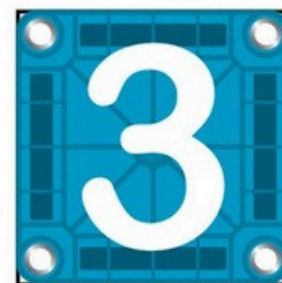
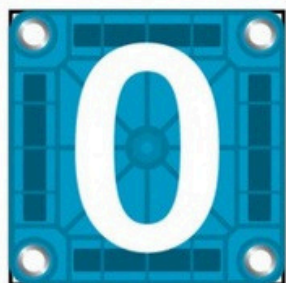
LN15b: Priradovanie jedna k jednej

Pozri sa na dielik. Potom najdi a prilož taký, ktorý ukazuje to isté číslo – či už číslicou alebo bodkami.



LN15c: Prirad' správne množstvo

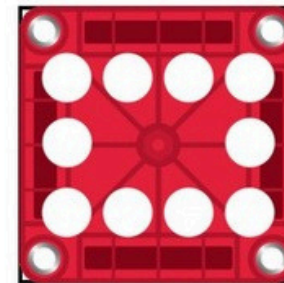
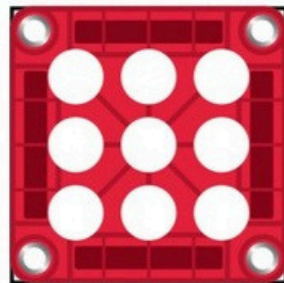
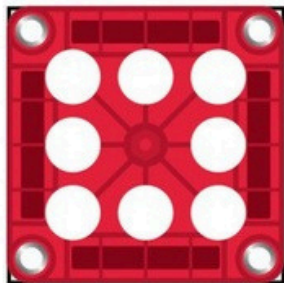
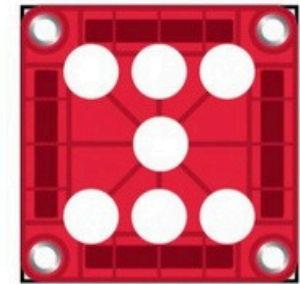
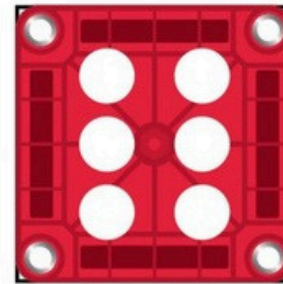
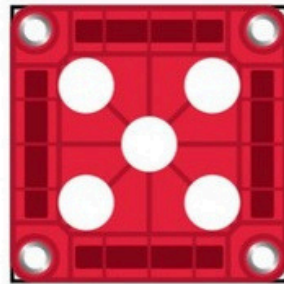
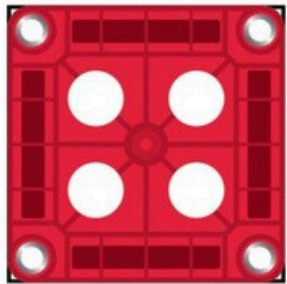
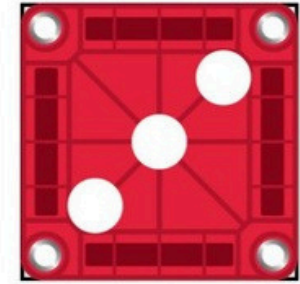
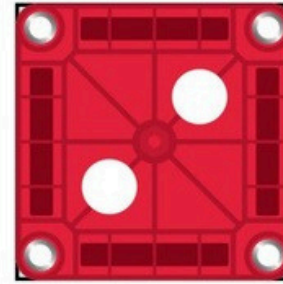
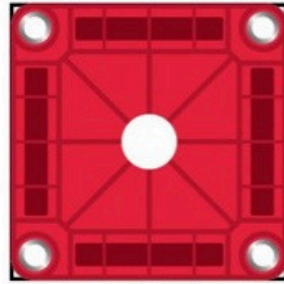
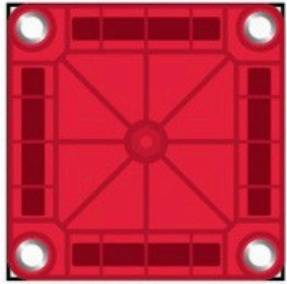
Polož na každé číslo správny microMAG dielik s bodkami tak, aby ukazoval správne množstvo.



LN15c: Prirad' správne číslo

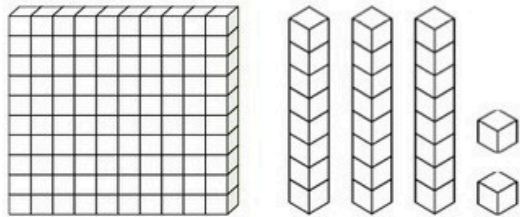
Spočítaj bodky. Potom nájdí správny číselný dielik microMAG a polož ho na dielik s bodkami.

1.



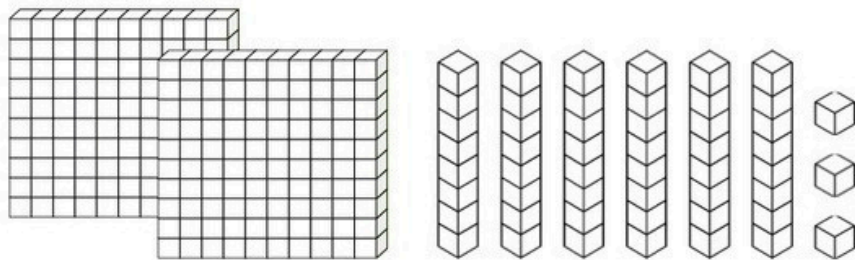
LN19: Tvorenie čísel podľa rádov – stovky, desiatky a jednotky

Spočítaj v každej skupine stovky, desiatky a jednotky. Potom pomocou microMAGS použi správne číslo pre každú skupinu.

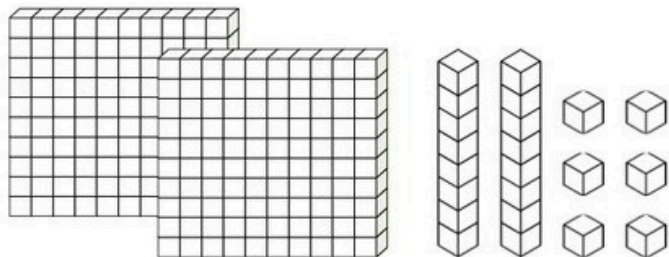


Stovky	Desiatky	Jednotky

~~Hundreds~~ ~~Tens~~ ~~Units~~

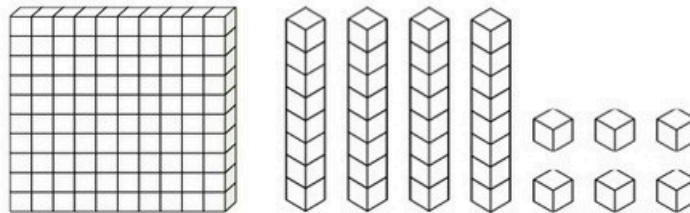


Stovky	Desiatky	Jednotky

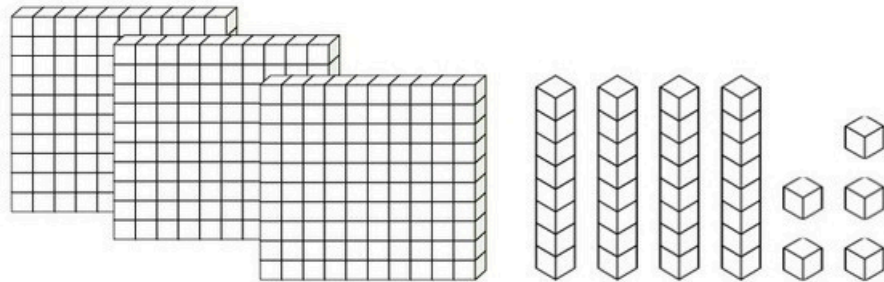


LN19: Tvorenie čísel podľa rádov – stovky, desiatky a jednotky

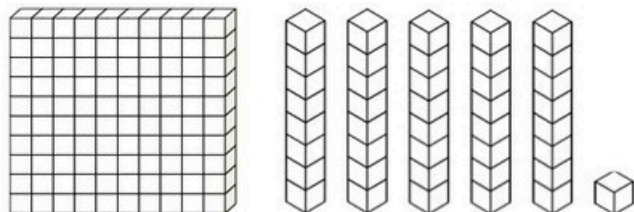
Spočítaj v každej skupine stovky, desiatky a jednotky. Potom pomocou microMAGS použi správne číslo pre každú skupinu.



Stovky **Desiatky** **Jednotky**



Stovky **Desiatky** **Jednotky**

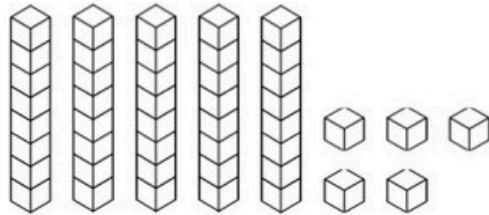


Stovky **Desiatky** **Jednotky**

--	--	--

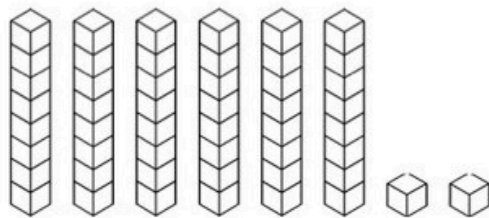
Tvorenie čísel podľa rádoov – desiatky a jednotky

Spočítaj v každej skupine stovky, desiatky a jednotky. Potom pomocou microMAGS použi správne číslo pre každú skupinu.



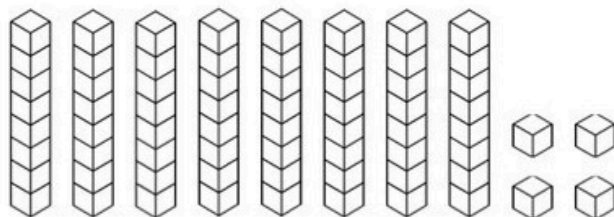
Stovky

Desiatky



Stovky

Desiatky



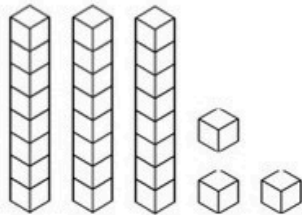
Stovky

Desiatky

--	--

Tvorenie čísel podľa rádov – desiatky a jednotky

Spočítaj v každej skupine stovky, desiatky a jednotky. Potom pomocou microMAGS použi správne číslo pre každú skupinu.

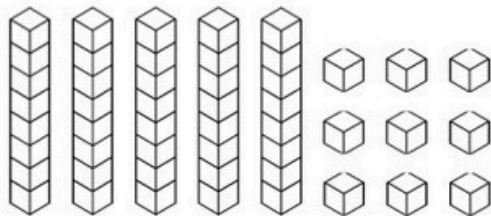


Stovky

Desiatky

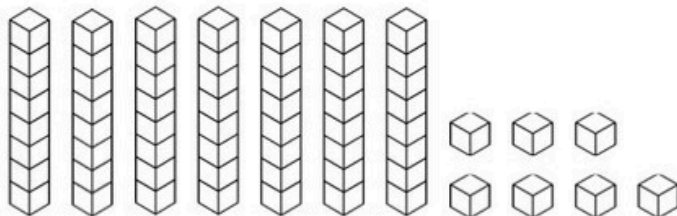
Stovky

Desiatky



Stovky

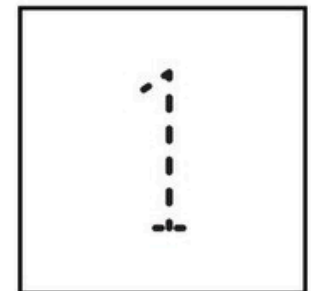
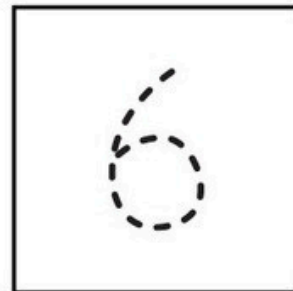
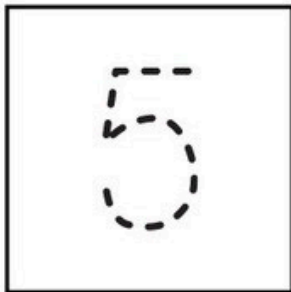
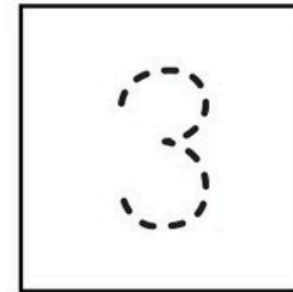
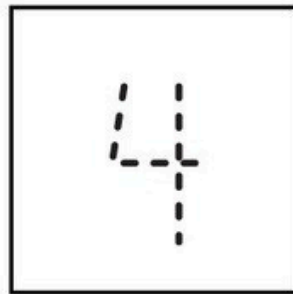
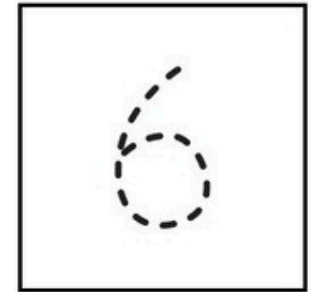
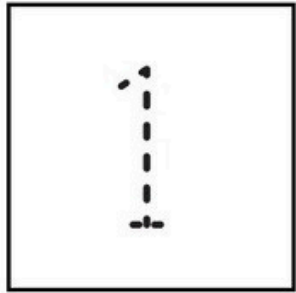
Desiatky



--	--

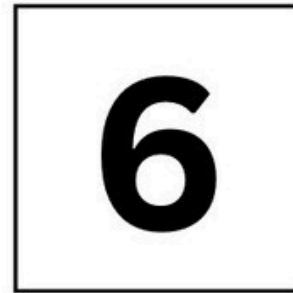
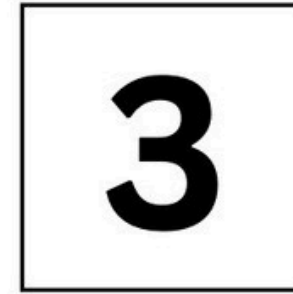
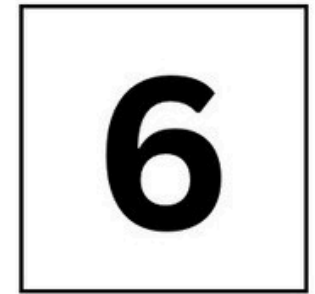
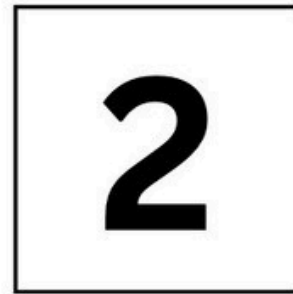
LN20: Hod' kockou a zakry číslo

Hod' kockou. Nájdi číslo, ktoré ti padlo, obtiahni ho a zakry ho rovnakým číselným dielikom microMAG.



LN20: Hod' kockou a zakry číslo

Hod' kockou. Nájdi číslo, ktoré ti padlo, a zakry ho rovnakým číselným dielikom microMAG.



LN22: Odčítanie do 20 (prvá strana)

Použi dielik microMAG so správnym výsledkom a zakry ním každý príklad na odčítanie.

$14-7=$

$11-5=$

$18-10=$

$12-5=$

$9-4=$

$13-8=$

$7-7=$

$16-15=$

$15-9=$

$10-2=$

$12-9=$



LN22: Odčítanie -1 (druhá strana)

Použi dielik microMAG so správnym výsledkom a zakry ním každý príklad na odčítanie.

$7-1=$

$2-1=$

$11-1=$

$5-1=$

$10-1=$

$4-1=$

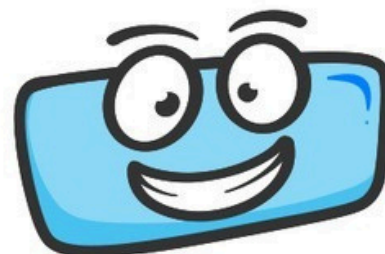
$9-1=$

$6-1=$

$8-1=$

$3-1=$

$1-1=$



LN22: Odčítanie -1 (tretia strana)

Použi dielik microMAG so správnym výsledkom a zakry ním každý príklad na odčítanie.

$5-2=$

$8-2=$

$4-2=$

$11-2=$

$7-2=$

$12-2=$

$3-2=$

$6-2=$

$10-2=$

$9-2=$

$2-2=$



LN24: Vytvor číslo od 11 do 19 (prvá strana)

Vyrieš príklad na sčítanie a použi microMAGS na vytvorenie výsledku od 11 do 19.

$$\boxed{10} + \boxed{5} = \boxed{}$$

$$\boxed{10} + \boxed{1} = \boxed{}$$

$$\boxed{10} + \boxed{9} = \boxed{}$$

LN24: Vytvor číslo od 11 do 19 (druhá strana)

Vyrieš príklad na sčítanie a použi microMAGS na vytvorenie výsledku od 11 do 19.

$$\boxed{10} + \boxed{4} = \boxed{}$$

$$\boxed{10} + \boxed{2} = \boxed{}$$

$$\boxed{10} + \boxed{6} = \boxed{}$$

LN24: Vytvor číslo od 11 do 19 (tretia strana)

Pozri sa na výsledok. Vyber dva dieliky microMAGS, ktorého spolu vytvoria, a polož ich do okienok na sčítanie.

$$\square + \square = 14$$

$$\square + \square = 17$$

$$\square + \square = 19$$

LN24: Vytvor číslo od 11 do 19 (štvrtá strana)

Pozri sa na výsledok. Vyber dva dieliky microMAGS, ktorého spolu vytvoria, a polož ich do okienok na sčítanie.

$$\square + \square = 11$$

$$\square + \square = 15$$

$$\square + \square = 12$$

LN26: Otočené příklady

Vytvor si vlastné príklady. Vyber si ľubovoľné dva číselné dieliky, polož ich na predlohu, spočítaj ich spolu a výsledok ukáž buď číselným dielikom, alebo dielikom s rovnakým počtom bodiek.

$1 + 2 = \square$

$\square + \square = \square$

$4 + 5 = \square$

$\square + \square = \square$

$2 + 3 = \square$

$\square + \square = \square$

LN26: Otočené príklady

Vytvor si vlastné príklady. Vyber si ľubovoľné dva číselné dieliky, polož ich na predlohu, spočítaj ich spolu a výsledok ukáž buď číselným dielikom, alebo dielikom s rovnakým počtom bodiek.

$$\boxed{3} + \boxed{1} = \boxed{}$$

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{5} + \boxed{3} = \boxed{}$$

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{0} + \boxed{1} = \boxed{}$$

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

LN26: Otočené príklady

Vytvor si vlastné príklady. Vyber si ľubovoľné dva číselné dieliky, polož ich na predlohu, spočítaj ich spolu a výsledok ukáž buď číselným dielikom, alebo dielikom s rovnakým počtom bodiek.

4	+	2	=				+		=	
3	+	0	=				+		=	
1	+	5	=				+		=	

LN26: Otočené príklady

Vytvor si vlastné príklady. Vyber si ľubovoľné dva číselné dieliky, polož ich na predlohu, spočítaj ich spolu a výsledok ukáž buď číselným dielikom, alebo dielikom s rovnakým počtom bodiek.

3	+	4	=			+		=	
0	+	4	=			+		=	
2	+	5	=			+		=	

LN26: Otočené príklady

Vytvor si vlastné príklady. Vyber si ľubovoľné dva číselné dieliky, polož ich na predlohu, spočítaj ich spolu a výsledok ukáž buď číselným dielikom, alebo dielikom s rovnakým počtom bodiek.

5	+	0	=			+		=	
---	---	---	---	--	--	---	--	---	--

1	+	5	=			+		=	
---	---	---	---	--	--	---	--	---	--

2	+	0	=			+		=	
---	---	---	---	--	--	---	--	---	--

LN26: Otočené příklady - Vytvor si vlastné

Vyber si dva dieliky microMAG ako sčítance a polož ich vľavo. Vyrieš príklad. Potom z tých istých dielikov (sčítancov) vytvor vpravo otočený príklad.

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

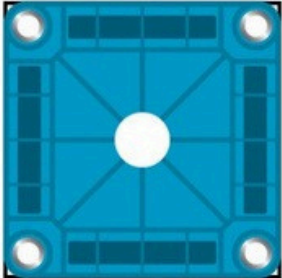
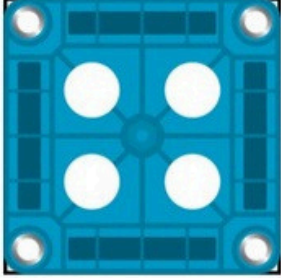
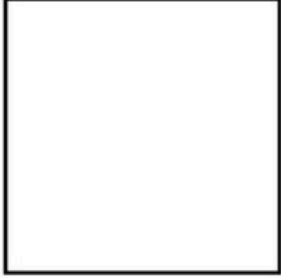
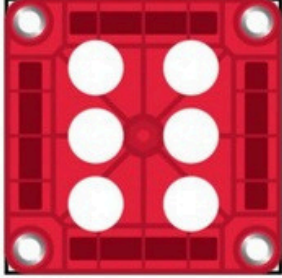
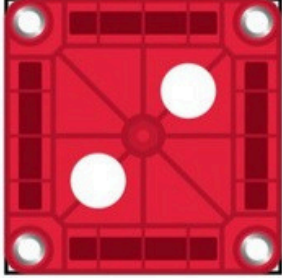
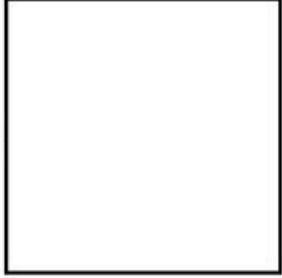
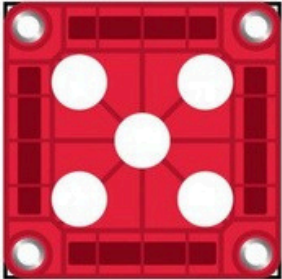
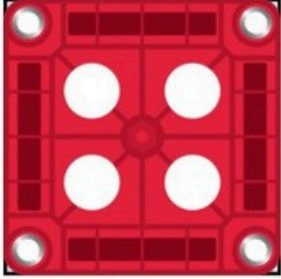
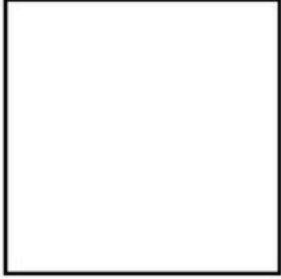
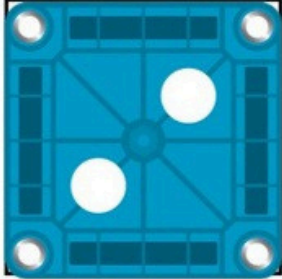
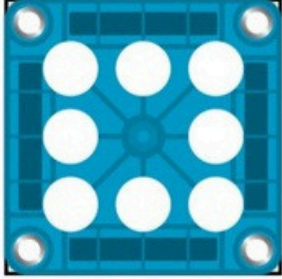
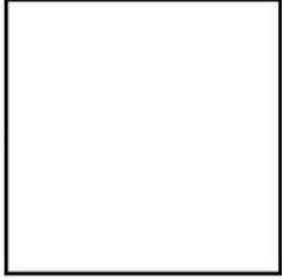
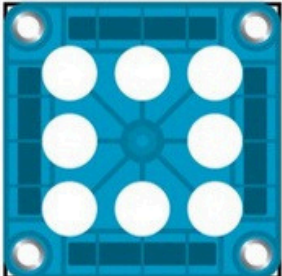
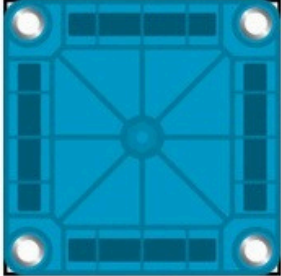
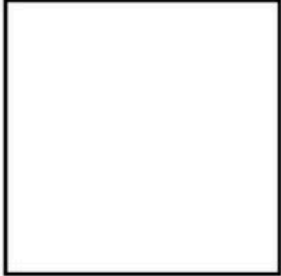
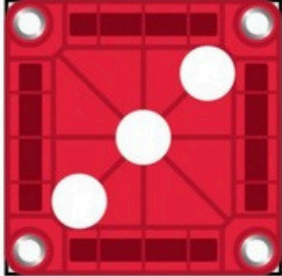
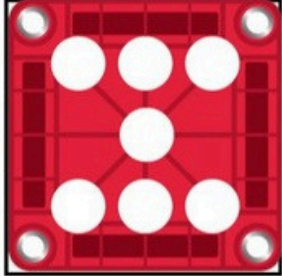
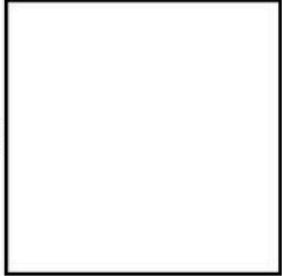
$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

LN27: Spočítaj ich spolu! (prvá strana)

Spočítaj spolu oba dieliky microMAGS. Potom prilož dielik, ktorý ukazuje výsledok – buď ako číslo, alebo ako rovnaký počet bodiek.

	+		=				+		=	
	+		=				+		=	
	+		=				+		=	

LN27: Spočítaj ich spolu! (druhá strana)

Vytvor si vlastné príklady. Vyber si ľubovoľné dva číselné dieliky, polož ich na predlohu, spočítaj ich spolu a výsledok ukáž buď číselným dielikom, alebo dielikom s rovnakým počtom bodiek.

\square	+	\square	=	\square	\square	+	\square	=	\square
\square	+	\square	=	\square	\square	+	\square	=	\square
\square	+	\square	=	\square	\square	+	\square	=	\square

LN28a: Slovné úlohy na sčítanie

Prečítaj si slovnú úlohu. Potom použi svoje microMAGS a ukáž v tabuľke, ako si premýšľal/-a. Nakoniec dole napíš správny príklad.

Odtrhol/-a si zo stromu 6 červených jabĺk. Potom si na zemi našiel/-la ešte 3. Koľko červených jabĺk máš teraz spolu?



Equation:

 $_____ + _____ = _____$ 

LN28a: Slovné úlohy na sčítanie

Prečítaj si slovnú úlohu. Potom použi svoje microMAGS a ukáž v tabuľke, ako si premýšľal/-a. Nakoniec dole napíš správny príklad.

Po podlahe sa prehánali 2 modré autíčka. Potom sa k pretekom pridalo ešte 5 ďalších. Koľko modrých autíčok teraz preteká?

 $\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$ 

LN28a: Slovné úlohy na sčítanie

Prečítaj si slovnú úlohu. Potom použi svoje microMAGS a ukáž v tabuľke, ako si premýšľal/-a. Nakoniec dole napíš správny príklad.

Začal/-a si kresliť s 1 červenou pastelkou. Tvoj kamarát ti dal ešte 6 ďalších. Koľko červených pasteliek máš spolu?



+

=



LN28b: Slovné úlohy na odčítanie

Prečítaj si slovnú úlohu. Potom použi svoje microMAGS a ukáž v tabuľke, ako si premýšľal/-a. Nakoniec dole napíš správny príklad.

Mal/-a si 7 koláčikov. 3 si dal/-a svojim kamarátom. Koľko koláčikov ti zostalo?



-

=



LN28b: Slovné úlohy na odčítanie

Pprečítaj si slovnú úlohu. Potom použi svoje microMAGS a ukáž v tabuľke, ako si premýšľal/-a. Nakoniec dole napíš správny príklad.

Na kmeni sedelo 9 žiab. 4 z nich skočili do rybníka. Koľko žiab zostalo ešte na kmeni?



-

=



LN28b: Slovné úlohy na odčítanie

Prečítaj si slovnú úlohu. Potom použi svoje microMAGS a ukáž v tabuľke, ako si premýšľal/-a. Nakoniec dole napíš správny príklad.

V tvojom batohu bolo 6 kníh. 2 si si vybral/-a na čítanie. Koľko kníh zostalo ešte v batohu?



-

=



LN28c: Vytvor si vlastný príklad

Prečítaj si slovnú úlohu. Potom použi svoje microMAGS a ukáž v tabuľke, ako si premýšľal/-a. Nakoniec dole napíš správny príklad.

Na tanier si si naložil/-a niekoľko palaciniiek. Potom si pridal/-a ešte ďalšie. Koľko palaciniiek je teraz na tvojom tanieri?



+

=



LN28c: Vytvor si vlastný príklad

Prečítaj si slovnú úlohu. Potom použi svoje microMAGS a ukáž v tabuľke, ako si premýšľal/-a. Nakoniec dole napíš správny príklad.

Mal/-a si na oslavu niekoľko balónov. Dofúkal/-a si ďalšie balóny. Koľko balónov máš teraz?



+

=



LN28c: Vytvor si vlastný príklad

Prečítaj si slovnú úlohu. Potom použi svoje microMAGS a ukáž v tabuľke, ako si premýšľal/-a. Nakoniec dole napíš správny príklad.

Na tanieri bolo niekoľko sušienok. Pár z nich si zjedol/-la. Koľko sušienok zostalo ešte na tanieri?



-

=



LN28c: Vytvor si vlastný príklad

Prečítaj si slovnú úlohu. Potom použi svoje microMAGS a ukáž v tabuľke, ako si premýšľal/-a. Nakoniec dole napíš správny príklad.

Hral/-a si sa vo vani s niekoľkými gumenými kačičkami. Niekoľko si ich vybral/-a von. Koľko kačičiek zostalo ešte vo vani?



-

=

