

Kétjegyű számok

Kétjegyű számok

1) Soroljuk fel a kétjegyű számokat!

Tovább a feladathoz

Tíz (10)

2) Rajzoljuk le a tízes számot!

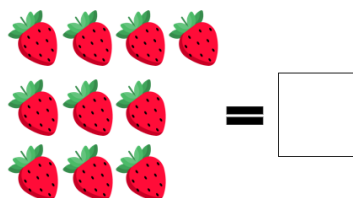
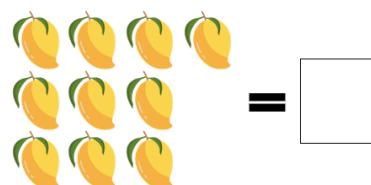
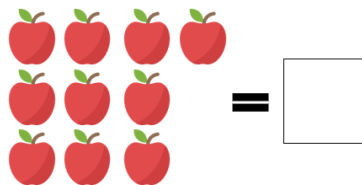
Tovább a feladathoz

3) Színezzük be a négyzeteket a relációknak megfelelően!















Tovább a feladathoz

4) Számoljuk össze a gyümölcsöket!



Tovább a feladathoz

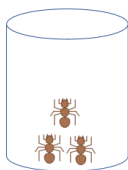
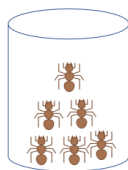
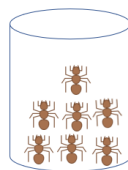
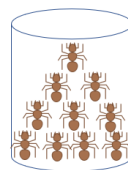
5) Adjuk hozzá a megfelelő számokat az állatok számához!

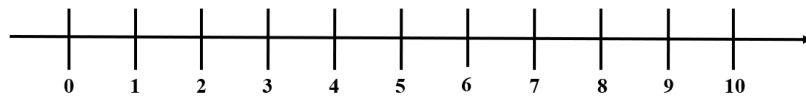
	$+1 =$	<input type="text"/>		$+1 =$	<input type="text"/>
					
					
	$+1 =$	<input type="text"/>		$+1 =$	<input type="text"/>
					
					

Tovább a feladathoz

6) Írjuk le a dobozok alá, hogy hány hangya van bennük!

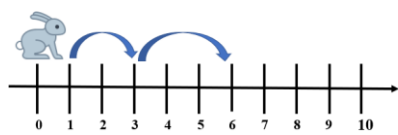
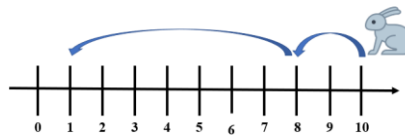
Kössük a dobozok alatti számokat a számegyenes megfelelő pontjához!

			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



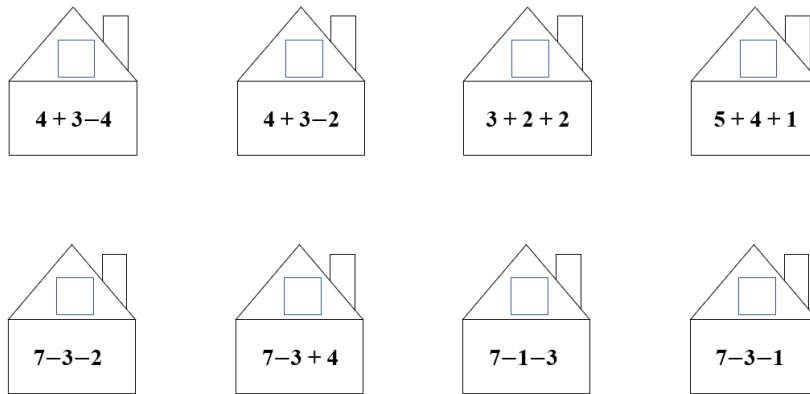
Tovább a feladathoz

7) Írjuk le műveletekkel a nyúl ugrásait, majd számoljuk is ki a műveleteket!

	
<input type="text"/> 1 + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> = <input type="text"/>

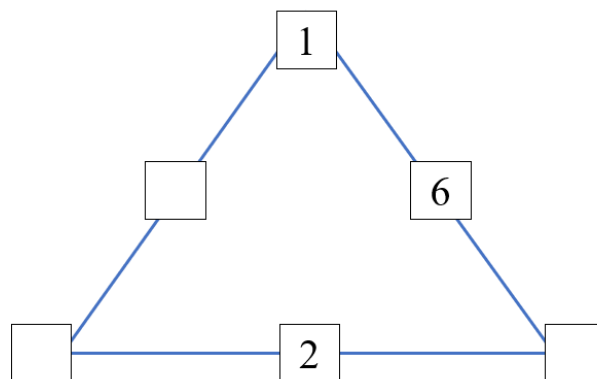
Tovább a feladathoz

8) Számítsuk ki a műveletek eredményét!



Tovább a feladathoz

9) Írjunk mindegyik keretbe egy-egy számot úgy, hogy mind a három vonal mentén a számok összege 10 legyen!



Tovább a feladathoz

Tíz és tíznél nagyobb kétjegyű számok

10) Rajzoljuk le a 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 számokat!

Tovább a feladathoz

11) Írjuk fel az összes egyjegyű és kétjegyű számot!

Tovább a feladathoz

Összeadás, ha az összeg nagyobb, mint 10

12) Végezzük el az alábbi összeadásokat!

a) $2 + 9$

b) $3 + 8$

c) $4 + 9$

d) $5 + 7$

e) $6 + 6$

f) $7 + 4$

g) $8 + 5$

h) $9 + 4$

Tovább a feladathoz

Kivonás, ha a kisebbítendő nagyobb, mint 10

13) Végezzük el az alábbi kivonásokat!

a) $13 - 2$

b) $12 - 4$

Tovább a feladathoz

14) Végezzük el az alábbi kivonásokat!

a) $13 - 1$

b) $14 - 3$

c) $15 - 2$

d) $16 - 4$

e) $17 - 6$

f) $18 - 8$

Tovább a feladathoz

15) Végezzük el az alábbi kivonásokat!

- a) $11 - 5$
- b) $13 - 7$
- c) $14 - 6$
- d) $15 - 8$
- e) $16 - 7$
- f) $17 - 9$

Tovább a feladathoz

Sorszámok

16) Írjuk fel a kétjegyű sorszámokat!

Tovább a feladathoz

Műveletek kétjegyű számokkal

17) Kössük össze az egyenlőket!

12	tizennégy	tizenhat	tizenkilenc
tizenkettő	tizenhárom	14	16
13	tizenegy	18	tizennyolc
		11	19

Tovább a feladathoz

18) Tegyük ki a számok közé a megfelelő jelet (>, <, =)!

4		4	8		9	9		10	8		6
12		14	18		17	17		20	16		18

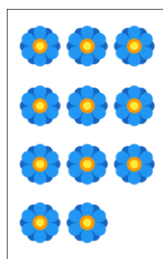
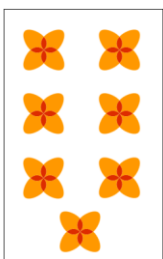

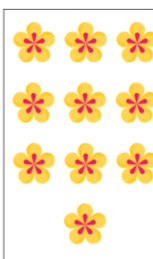
Tovább a feladathoz

22) Írjuk be a következő számok páros számszomszédjait a táblázatban a megfelelő helyre!

Kisebbik páros szomszédja	Szám	Nagyobbik páros szomszédja
	13	
	9	
	15	
	17	

Tovább a feladathoz

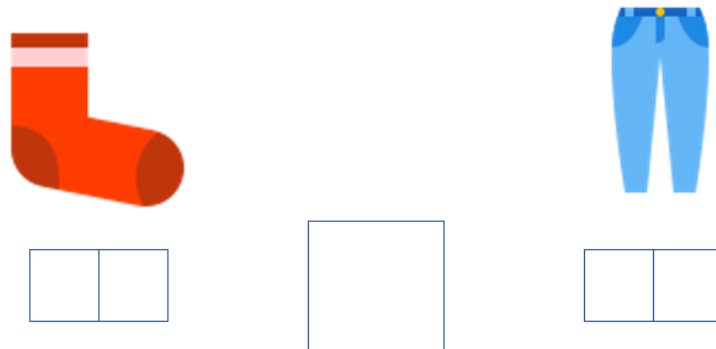
23) Számoljuk össze, hogy hány virág van az egyes dobozokban! Tegyük ki a relációt közéjük!

			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Tovább a feladathoz

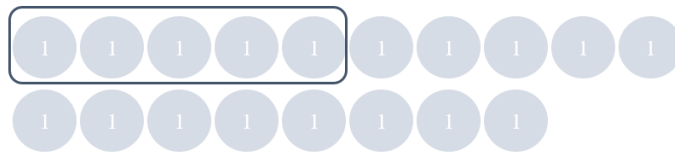
24) Mona anyukája 16 piros zoknit és 7-tel kevesebb kék nadrágot akaszt a szárítókötélre.

Hány kék nadrágot tesz a szárítókötélre?



Tovább a feladathoz

25) A vidámparkban egy állatsimogatásért 5 petákot kell fizetni. Hány simogatásra elég 18 peták? Hány petánkunk marad?



Tovább a feladathoz

26) Számoljunk a jeleknek megfelelően!

$$2 <_7 \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} \quad 5 <_7 \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} \quad 4 <_6 \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$
$$6 <_3 \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} \quad 8 <_4 \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} \quad 5 <_5 \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

Tovább a feladathoz

27) A korongok alapján készítsük el az egyenleteket!

●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●

●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●

●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●

9	+	3	=	
3	+	9	=	

Tovább a feladathoz

28) Számoljuk ki az eredményeket!

- 11-nél 3-mal több.
- 14-nél 3-mal kevesebb.
- 1-gyel kevesebb, mint a nyolc.
- 3-mal több, mint az öt.
- 1-gyel több, mint a tizenegy.

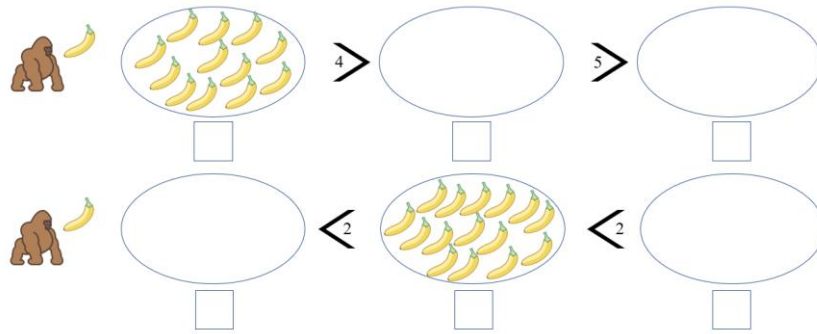
Tovább a feladathoz

29) Számoljuk ki az alábbi műveletek eredményét!

$9 + 1 = \square$	$8 + 4 = \square$	$7 + 2 = \square$	$6 + 3 = \square$
$9 + 2 = \square$	$8 + 6 = \square$	$7 + 4 = \square$	$6 + 1 = \square$
$9 + 3 = \square$	$8 + 7 = \square$	$7 + 6 = \square$	$6 + 2 = \square$
$9 + 4 = \square$	$8 + 5 = \square$	$7 + 9 = \square$	$6 + 5 = \square$

Tovább a feladathoz

30) Segítsünk a majomnak, rajzoljunk banánt a keretekbe!



Tovább a feladathoz

31) Számoljuk a műveleteknek megfelelően!

$$10 \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{-6} \square$$

Tovább a feladathoz

32) Keressük meg a párokat és kössük össze őket!

13-5
13-6
13-10
13-4
15-9

13-3-3
13-3-2
13-3-7
13-3-4
13-3-1

Tovább a feladathoz

33) Számoljuk ki és kössük össze a műveletek eredményeit!

$18-4$

$18-5$

11

$18-2-3$

14

$18-7$

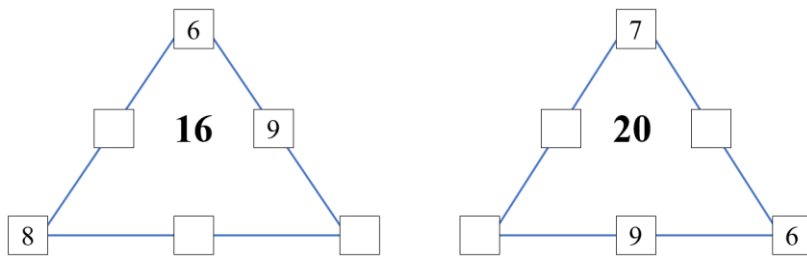
13

$18-8+1$

$17-3$

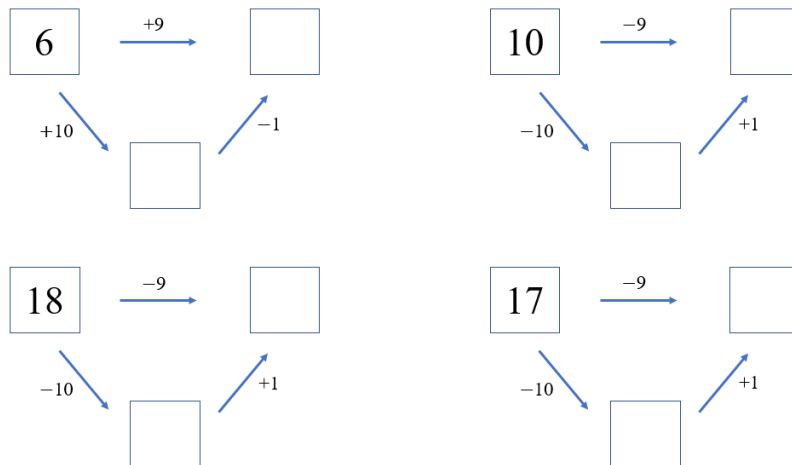
Tovább a feladathoz

34) Egészítsük ki, hogy minden vonalon annyi legyen a számok összege, mint a háromszögön belüli szám!



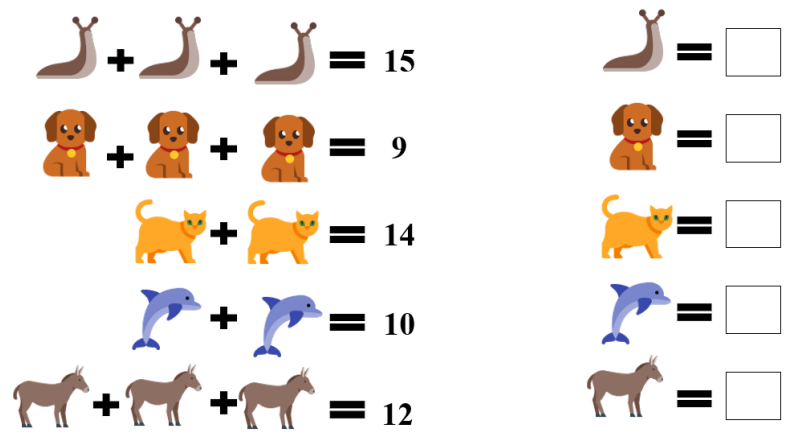
Tovább a feladathoz

35) Számoljunk a nyilakon lévő műveletek szerint!



Tovább a feladathoz

36) Mennyit ér egy-egy állat, következtessük ki az egyenletekből!



Tovább a feladathoz

37) Számoljuk ki az egyenleteket!

$7 + 6 + 2 < 7 \quad \square \square$

$14 - 4 + 7 < 3 \quad \square \square$

$8 + 6 + 3 > 3 \quad \square \square$

$12 + 6 - 2 > 7 \quad \square \square$

$16 - 4 - 5 < 6 \quad \square \square$

$7 + 6 + 4 < 8 \quad \square \square$

Tovább a feladathoz

38) Kössük össze a kártyákat a számegyenes megfelelő pontjával!

$12 - 6$

$16 - 8$

$11 - 5$

$20 - 8$



$11 - 9$

$19 - 9$

$17 - 3$

$19 - 5$

Tovább a feladathoz

39) Számoljuk ki az alábbi műveleteket!

$9 + 3 + 7$

$9 + 3 + 6$

$4 + 10 + 2$

$10 + 6 + 1$

$8 + 6 + 2$

$7 + 8 + 3$

$17 - 6 - 1$

$16 - 7 - 2$

$16 - 6 - 2$

$16 - 2 - 5$

$18 - 2 - 8$

$16 - 4 - 5$

Tovább a feladathoz