

$$12 - 6$$

$$6$$

$$9 + 9 + 1$$

$$10 + 10 - 1$$

$$9 + 9$$

$$18$$

$$17$$

$$8 + 8 + 1$$

15 **$8 + 8 - 1$** **$5 + 1 + 5 + 1$** **$6 + 6$** **$8 + 8$** **$7 + 8 + 1$** **8****16 FELE**

$$14 - 7$$

$$7$$

$$7 + 8 - 1$$

$$7 + 7$$

$$6 + 7$$

$$6 + 6 + 1$$

18 FELE

$$18 - 9$$

$9 + 9 + 2$	FEKETE PÉTER
$10 + 10$	20 FELE
$5 + 5$	10
$6 + 6 - 2$	

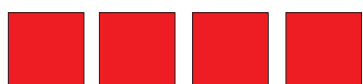
Név:

A

1. Hány lap van itt összesen?

Keretezd be azokat a számcédulákat, amik a képről szólnak!

Az üres cédulára te is írd a képről számtan-nyelven!



$6 + 5$

$13 - 6$



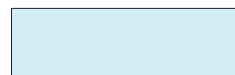
$4 + 4 + 4 - 1$

$12 - 1$

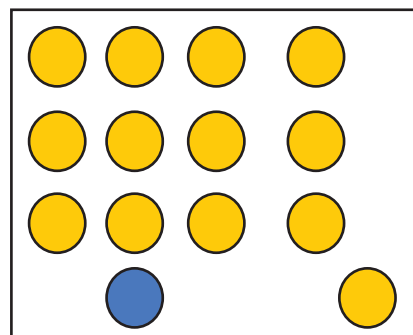
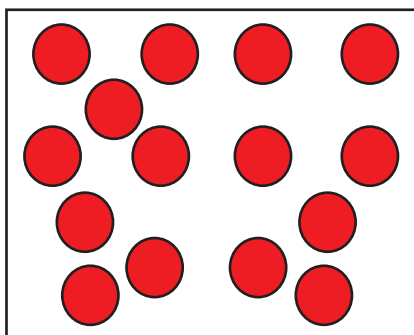
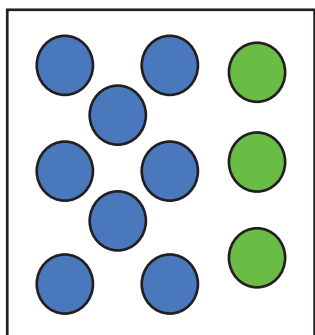


$13 - 5$

$7 + 4 + 1$



2. Hány pötty van egy képen? Pótold a hiányzó számokat!



	+	3	=		

	+		-	1	=		
	+		+	1	=		

	+		+	4	=		

3. Melyik a több? Mennyivel?

Tedd ki a jeleket! Írd a jelbe számot!

$14 - 7 \quad \square \quad 16 - 7 \quad 17 \quad \square \quad 8 + 8$

$6 + 6 + 3 \quad \square \quad 6 + 8 \quad 6 + 6 \quad \square \quad 5 + 1 + 5 + 1$

$9 + 9 \quad \square \quad 7 + 7 \quad 18 - 9 \quad \square \quad 18 - 7$

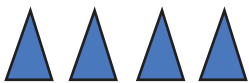


Név:

B

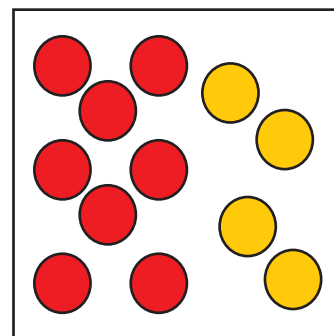
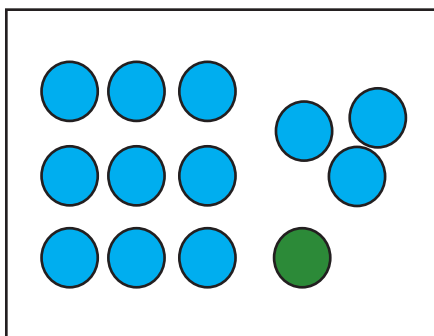
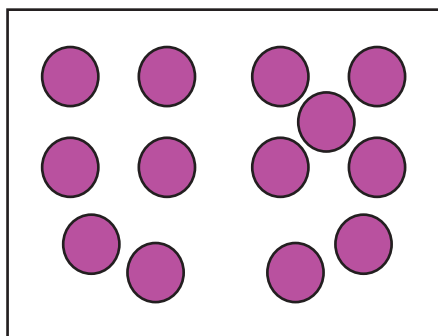
1. Hány lap van itt összesen?

Színezd be azokat a számcédulákat, amik a képről szólnak!

Az üres cédulára te is írd a képről számtan-nyelven!

$11 + 4$		$7 + 4$	<input type="text"/>
$4 + 4 + 4 - 1$		$12 - 1$	<input type="text"/>
$4 + 2 + 4 + 2$		$11 - 7$	

2. Hány pötty van egy képen? Pótold a hiányzó számokat!



+	+	1	=		
+	-	1	=		

+	+	3	=		

+	4	=		

3. Melyik a több? Mennyivel?

Tedd ki a jeleket! Írd a jelbe számot!

$9 + 9 \square 7 + 7$

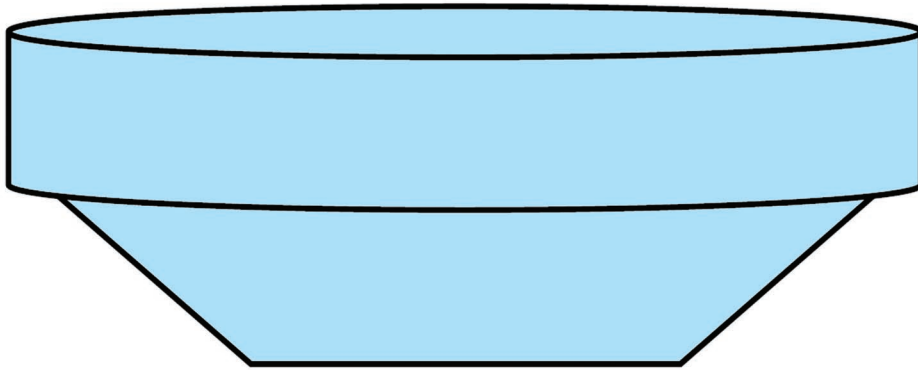
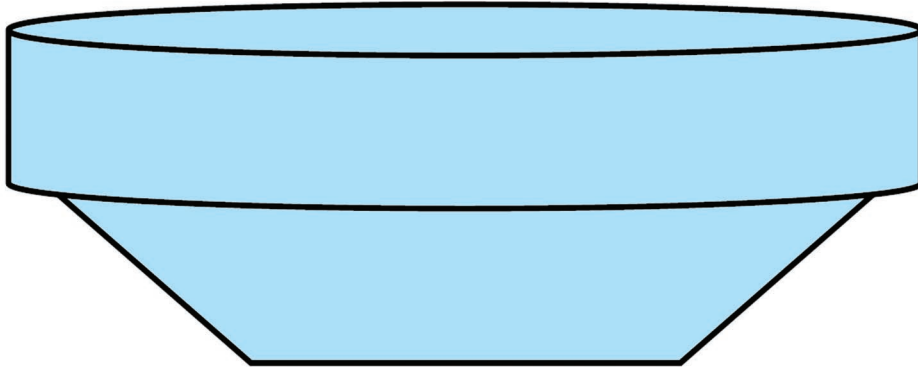
$18 - 9 \square 18 - 7$

$14 - 7 \square 16 - 7$

$17 \square 8 + 8$

$6 + 6 + 3 \square 6 + 8$

$6 + 6 \square 5 + 1 + 5 + 1$



Másold át a számfeladatokat a füzetedbe!
Számítsd ki!

25

a) $10 + 10 =$

$9 + 10 =$

$10 + 9 =$

$20 - 10 =$

$20 - 9 =$

$11 + 10 =$

$8 + 10 =$

$18 - 10 =$

b) $6 + 5 =$

$7 + 8 =$

$8 + 7 =$

$9 + 9 =$

$9 + 8 =$

$5 + 6 =$

$7 + 7 =$

$8 + 9 =$

c) $10 - 5 =$

$9 - 5 =$

$9 - 6 =$

$12 - 5 =$

$12 - 6 =$

$12 - 7 =$

$9 - 3 =$

$11 - 5 =$

Másold át a számfeladatokat a füzetedbe!
Számítsd ki!

26

a) $7 + 7 =$

$9 + 7 =$

$8 + 7 =$

$14 - 7 =$

$16 - 7 =$

$15 - 7 =$

$16 - 9 =$

$7 + 9 =$

b) $8 + 7 =$

$7 + 8 =$

$8 + 8 =$

$9 + 9 =$

$9 + 8 =$

$5 + 6 =$

$8 + 9 =$

$9 + 7 =$

c) $9 - 6 =$

$9 - 5 =$

$9 - 7 =$

$11 - 5 =$

$11 - 6 =$

$12 - 5 =$

$9 - 6 =$

$12 - 6 =$

Másold át a számfeladatokat a füzetedbe!
Számítsd ki!

27

a) $20 - 10 =$

$20 - 11 =$

$18 - 9 =$

$15 - 7 =$

$20 - 9 =$

$17 - 8 =$

$18 - 10 =$

$17 - 9 =$

b) $7 + 5 =$

$6 + 8 =$

$6 + 7 =$

$4 + 6 =$

$9 + 8 =$

$5 + 6 =$

$9 + 7 =$

$7 + 6 =$

c) $12 - 5 =$

$11 - 5 =$

$8 + 6 =$

$14 - 7 =$

$12 - 6 =$

$13 - 6 =$

$14 - 8 =$

$11 - 6 =$

Számítsd ki a feladatokat! Te döntheted el, hogy milyen sorrendben adod össze az egymás mellé írt számokat! (Olyan sorrendben másold át a számfeladatokat a füzetedbe, ahogyan számolni szeretnél!)

28

a) $5 + 10 + 5 =$

$7 + 3 + 2 =$

$6 + 2 + 6 =$

$1 + 8 + 8 =$

$4 + 4 + 10 =$

b) $1 + 16 =$

$2 + 7 + 7 =$

$1 + 5 + 9 =$

$3 + 3 + 4 =$

$2 + 11 + 1 =$

c) $3 + 5 + 7 =$

$1 + 2 + 3 + 10 =$

$6 + 3 + 6 =$

$8 + 2 + 8 =$

$2 + 3 + 8 + 7 =$

Melyik több? Mennyivel?

Másold át a feladatokat és írd a jelbe a megfelelő számokat!

$7+7 \quad \langle 2 \quad 9+7$

29

a) $16-5 \quad \square \quad 16-6$

$11+3 \quad \square \quad 9+3$

$6+6 \quad \square \quad 8+8$

$12-6 \quad \square \quad 14-7$

$15-8 \quad \square \quad 16-9$

b) $13-6 \quad \square \quad 13-7$

$12-6 \quad \square \quad 6+6$

$8+8 \quad \square \quad 16+2$

$9+8 \quad \square \quad 8+7$

$5+2+5 \quad \square \quad 12$

c) $20-10 \quad \square \quad 18-10$

$4+4+4 \quad \square \quad 3+3+3$

$19-2 \quad \square \quad 20-3$

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

$3+3 \quad \square \quad 12-7$

A következő feladatokat próbáld meg leírni jellel vagy nyitott mondattal a füzetedben!

30

a) Gondoltam egy számot, hozzáadtam hatot, elvettem ötöt, maradt öt.
Melyik számra gondoltam?

b) Gondoltam egy számot, amelyet pótoltam nyolccal, és 20-at kaptam.
Melyik számra gondoltam?

A következő feladatokat próbáld meg leírni jellel vagy nyitott mondattal a füzetedben!

31

a) Gondoltam egy számot, elvettem belőle a felét, maradt 10.

Melyik számra gondoltam?

b) A gondolt számból elvettem $4+5$ -öt, maradt 9.

Melyik a gondolt szám?

c) Melyek azok a számok, amelyek két egyforma számjellel írhatók le?

Oldd meg a szöveges feladatokat a füzetedben!

32

Készíts róluk egyszerű rajzot! Írd le számtannyelven!

a) Rozi, Lili, Kati egyformán kaptak cukrot a nagymamától.

Így most 18 szem cukruk van. Hány szem cukor jutott egy unokának?

b) Béla 19 keszeget fogott ki a tóból. Éva 4-et megtisztított belőle.

Hány keszeget kell még megtisztítani, hogy az összeset meg lehessen sütni?

Oldd meg a szöveges feladatokat a füzetedben!

33

Készíts róluk egyszerű rajzot! Írd le számtannyelven!

a) Két dobozban ugyanannyi golyó van, mellettük az asztalon még 2.

Az összes golyók száma 14. Hány golyó van a dobozokban külön-külön?

b) Nóri és Ancsi tányérján ugyanannyi gombóc van.

A tálban maradt még 3 darab. Anyu 15 gombócot tálalt.

Hány gombóc került a lányok tányérjára külön-külön?