

I. Ismétlés – feladatok 20-as számkörben

Pótold a hiányzó számokat!

5	4	3		1					5		2	4	3
	1		3		2	3	4	0		5			

7	1	3	2	6	5						7		4
						0	2	1	3	5		0	

16	16	12		5		0		14	11		4	2	
			14		8		3				7		9

20	19		18	4	8			17	2		5	20	13
	1	20					3	15			19		

Folytasd a sort!

0^{+2}	2^{+2}	\square^{+2}	\square^{+2}	\square^{+2}	\square^{+2}	\square^{+2}	\square^{+2}	\square^{+2}	\square^{+2}	\square^{+2}
----------	----------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

15^{-1}	14^{-2}	\square^{-1}	\square^{-2}	\square^{-1}	\square^{-2}	\square^{-1}	\square^{-2}	\square^{-1}	\square^{-2}
-----------	-----------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

Mely számok teszik igazgá!

$$3 + 4 < \bigcirc < 10$$

\bigcirc :

$$9 - 2 < \square < 15 - 4$$

\square :

Mely számra gondoltam?

20-nál 5-tel kevesebb:

13 nagyobbik páratlan szomszédja:

10 és 8 összege:

20 és 14 különbsége:

16 és 3 összegénél 2-vel kevesebb:

10 és 7 különbsége:

19-nél 8-cal kevesebb:

20 kisebbik páros szomszédja:

15 és 4 különbségénél 2-vel több:

Számolj!

$16 + 3 =$

$10 + 9 =$

$\square + 3 = 16$

$20 - 4 =$

$17 - 9 =$

$\square + 8 = 17$

$19 - 9 =$

$14 + 3 =$

$12 + \square = 19$

$20 - 7 =$

$16 - 2 =$

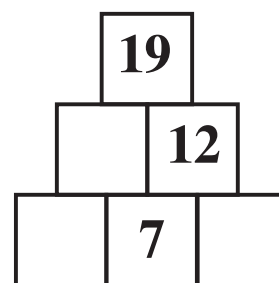
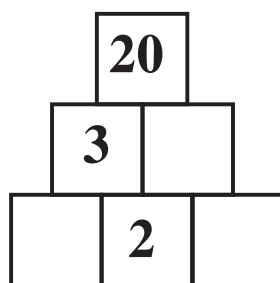
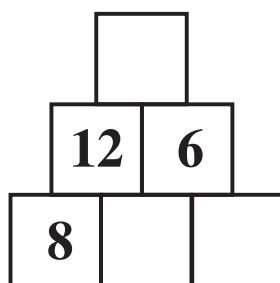
$15 - \square = 13$

$18 - 3 =$

$18 - 9 =$

$20 - \square = 16$

Töltsd ki a táblázatot!



II. Számoljunk 100-ig

Számolj! Figyeld meg az összeg változásait!

$8 + 3 =$

$6 + 5 =$

$7 + 4 =$

$28 + 3 =$

$26 + 5 =$

$27 + 4 =$

$48 + 3 =$

$56 + 5 =$

$37 + 4 =$

$68 + 3 =$

$76 + 5 =$

$87 + 4 =$

$4 + 8 =$

$7 + 6 =$

$7 + 5 =$

$34 + 8 =$

$37 + 6 =$

$27 + 5 =$

$54 + 8 =$

$47 + 6 =$

$37 + 5 =$

$84 + 8 =$

$77 + 6 =$

$77 + 5 =$

Számolj! Figyeld meg a különbség változásait!

$11 - 3 =$

$11 - 7 =$

$11 - 8 =$

$21 - 3 =$

$21 - 7 =$

$21 - 8 =$

$41 - 3 =$

$41 - 7 =$

$31 - 8 =$

$61 - 3 =$

$81 - 7 =$

$41 - 8 =$

$81 - 3 =$

$91 - 7 =$

$71 - 8 =$

Igaz vagy hamis? Jelöld a -ben! Írd be a részeredményeket!

$$70 + 10 > 80 - 10 \quad \square$$

$$90 + 10 = 80 + 20 \quad \square$$

$$30 + 60 < 50 + 50 \quad \square$$

$$20 + 70 > 10 + 60 \quad \square$$

$$10 + 50 = 20 + 40 \quad \square$$

$$60 - 30 > 70 - 50 \quad \square$$

Mely számok teszik igazzá?

$$54 + 6 < \bigcirc < 70 - 3$$

$$\bigcirc =$$

$$69 + 3 > \square > 61 + 7$$

$$\square =$$

$$15 \cdot 2 + 4 < \text{hexagon} < 5 \cdot 6 + 12$$

$$\text{hexagon} =$$

$$60 - 40 + 27 < * < 2 \cdot 25$$

$$* =$$

Kösd össze az egyenlőket!

$$5 t = 3 e$$

97

$$7 e = 9 t$$

99

$$21 e = 2 t$$

53

$$8 t = 1 e$$

41

$$9 e = 9 t$$

81

Melyik számra gondoltam?

5 tízesből és 3 egyesből áll:

A 80 kisebbik páros szomszédja:

A 76 és a 49 különbsége:

A 18 és a 34 összege:

A 21 nagyobbik tízes szomszédja:

III. Szorzások, osztások

1. Írj a képről szorzást, bennfoglalást!

Példa:



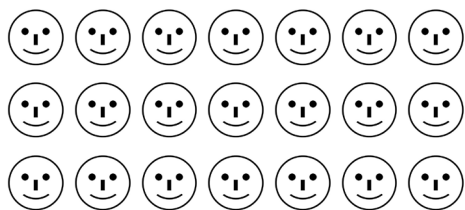
$2 \cdot 6 = 12$

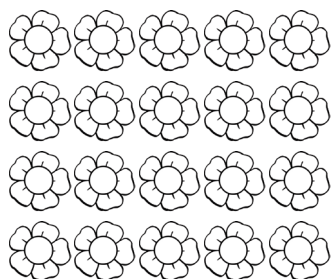
$12 : 6 = 2$

$6 \cdot 2 = 12$

$12 : 2 = 6$







Melyik a több? Írd fölé a részeredményt is!

$6 \cdot 3 \quad \square \quad 4 \cdot 5$

$4 \cdot 2 \quad \square \quad 3 \cdot 5$

$9 \cdot 2 \quad \square \quad 6 \cdot 3$

$8 \cdot 5 \quad \square \quad 9 \cdot 4$

$5 \cdot 9 \quad \square \quad 6 \cdot 8$

$10 \cdot 2 \quad \square \quad 4 \cdot 5$

$7 \cdot 7 \quad \square \quad 9 \cdot 6$

$6 \cdot 5 \quad \square \quad 10 \cdot 4$

Töltsd ki a táblázatot!

•	2	4	6	8	10	3	6	9	7
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									

Pótold a számokat! Mennyi lehet az x?

$$(x \cdot 3) + 24 = 51 \quad x =$$

$$x \cdot 5 + 36 = 86 \quad x =$$

$$6 \cdot x - 15 = 15 \quad x =$$

$$8 \cdot x + 16 = 56 \quad x =$$

$$3 \cdot 5 + 4 \cdot x = 55 \quad x =$$

$$43 = x + 3 \cdot 3 \quad x =$$

$$39 = x - 5 \cdot 3 \quad x =$$

$$81 = x : 3 + 76 \quad x =$$

Kati 8 db könyvet kapott a barátnőjétől. Feri ennél 15-tel többet, Károly pedig a 3-szorosát a Kati könyveinek. Mennyi könyvük van összesen?

Kati: db Károly: db Feri: db

Terv:

Számítás:

Válasz:

Dani 42 szál virágot szeretne vázába rakni. 6 db vázája van. Hány szál virág lesz 1 vázában?

Összesen: szál db váza

Terv:

Számítás:

Válasz:

Nagymama 56 db palacsintát süített, melyet a 7 unoka között oszt szét. Mennyi jut 1 gyereknek?

Összesen: db unoka

Terv:

Számítás:

Válasz:

IV. Mértékváltás

$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm} = 100 \text{ cm}$$

$$1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$$

Pótold a hiányzó mérőszámokat!

$$1 \text{ m} = \quad \text{dm} = \quad \text{cm}$$

$$2 \text{ m} = \quad \text{dm} = \quad \text{cm}$$

$$8 \text{ m} = \quad \text{dm} = \quad \text{cm}$$

$$6 \text{ m } 5 \text{ dm} = \quad \text{dm}$$

$$9 \text{ m } 1 \text{ dm} = \quad \text{dm}$$

$$84 \text{ dm} = \quad \text{m} \quad \text{dm}$$

$$97 \text{ dm} = \quad \text{m} \quad \text{dm}$$

$$63 \text{ dm} = \quad \text{m} \quad \text{dm}$$

$$81 \text{ dm} = \quad \text{dm} \quad \text{cm}$$

$$69 \text{ dm} = \quad \text{dm} \quad \text{cm}$$

$$1 \text{ dm } 8 \text{ cm} = \quad \text{cm}$$

$$8 \text{ dm } 4 \text{ cm} = \quad \text{cm}$$

Igaz vagy hamis? Jelöld a négyzetben!

$$3 \text{ m} = 30 \text{ cm} \quad \square$$

$$4 \text{ dm } 3 \text{ cm} > 42 \text{ cm} \quad \square$$

$$5 \text{ dm} > 52 \text{ cm} \quad \square$$

$$6 \text{ m } 4 \text{ dm} = 64 \text{ cm} \quad \square$$

$$6 \text{ dm} = 6 \text{ m} \quad \square$$

$$5 \text{ dm } 3 \text{ cm} < 60 \text{ cm} \quad \square$$

Rendezd növekvő sorrendbe!

19 dm

2 m

6 cm

1 m

4 dm

$$1 \text{ l} = 10 \text{ dl} = 100 \text{ cl}$$

$$1 \text{ dl} = 10 \text{ cl}$$

Pótold a hiányzó mérőszámokat!

$$1 \text{ l} = \quad \text{dl} = \quad \text{cl}$$

$$3 \text{ l} = \quad \text{dl} = \quad \text{cl}$$

$$8 \text{ m} = \quad \text{dm} = \quad \text{cm}$$

$$34 \text{ dl} = \quad \text{l} \quad \text{dl}$$

$$81 \text{ dl} = \quad \text{l} \quad \text{dl}$$

$$56 \text{ dl} = \quad \text{l} \quad \text{dl}$$

$$1 \text{ dl } 6 \text{ cl} = \quad \text{cl}$$

$$6 \text{ dl } 3 \text{ cl} = \quad \text{cl}$$

$$1 \text{ l } 8 \text{ dl} = \quad \text{dl}$$

$$2 \text{ l } 9 \text{ dl} = \quad \text{dl}$$

$$86 \text{ cl} = \quad \text{dl} \quad \text{cl}$$

$$91 \text{ cl} = \quad \text{dl} \quad \text{cl}$$

Színezd ugyanolyan színűre az azonos mennyiségeket!

6 dl 5 cl 4 l 3 dl 3 l 8 l 4 dl 65 cl

43 dl 30 dl 7 l 84 dl 70 dl 300 cl

Pótold a hiányzó számokat!

$$1 \text{ l} + \quad \text{l} = 20 \text{ dl}$$

$$3 \text{ dl} + \quad \text{dl} = 1 \text{ l}$$

$$34 \text{ dl} \quad \text{cl} = 1 \text{ l}$$

$$\quad \text{dl} + 4 \text{ dl} = 3 \text{ l}$$

$$\quad \text{dl} + 19 \text{ dl} = 5 \text{ l}$$

$$8 \text{ dl} + \quad \text{dl} = 6 \text{ l}$$

$$83 \text{ cl} + \quad \text{cl} = 1 \text{ l}$$

1 óra = 60 perc

1 perc = 60 másodperc

1 hét = 7 nap

1 nap = 24 óra

Hónapok

január február március április május június
július augusztus szeptember október november
december

1 év = 12 hónap

Válaszolj a kérdésekre!

Milyen hónap van július előtt? _____

Mi jön október után? _____

Ha most április van, mi lesz a következő hónapban? _____

Ha előző hónapban március volt, mi van most? _____

Pótold a számokat!

1 óra = perc

1 hét = nap

1 perc = másodperc

6 hét = nap

1 év = hónap

8 hét = nap

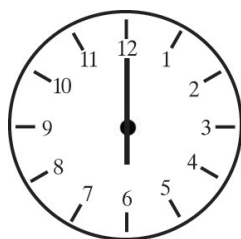
2 év 5 hónap = hónap

3 hét 4 nap = nap

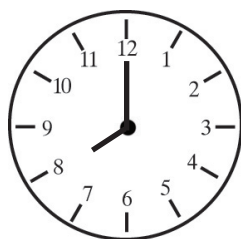
32 nap = hét nap

65 nap = hét nap

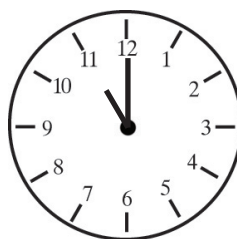
Olvasd le mennyi az idő!



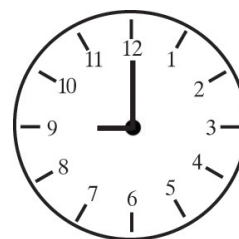
óra



óra



óra



óra

$$1 \text{ kg} = 100 \text{ dkg}$$

$$1 \text{ dkg} = 10 \text{ g}$$

Végezd el az átváltásokat!

$$1 \text{ kg} = \quad \text{dkg}$$

$$120 \text{ dkg} = \quad \text{kg} \quad \text{dkg}$$

$$1 \text{ dkg} = \quad \text{g}$$

$$3 \text{ dkg} = \quad \text{g}$$

$$5 \text{ dkg } 4 \text{ g} = \quad \text{g}$$

$$8 \text{ dkg } 6 \text{ g} = \quad \text{g}$$

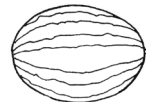
$$63 \text{ g} = \quad \text{dkg} \quad \text{g}$$

$$85 \text{ g} = \quad \text{dkg} \quad \text{g}$$

Egy tömeg kétféle leírás. Színed azonos színűre a megegyező mennyiségeket!

87 g 3 dkg 6 g fél kg
36 g 1 kg 50 dkg 100 dkg
100 g 8 dkg 7 g 10 dkg

Csoportosítsd a dolgokat! Rajzold a megfelelő helyre!



1 kilónál könnyebb

1 kilónál nehezebb