

**14**

3. Számítsd ki!

$20 - 2 = 18$	$40 - 5 = 35$	$60 - 8 = 52$	$80 - 9 = 71$	$30 - 1 = 29$	$50 - 4 = 46$	$70 - 6 = 64$	$90 - 3 = 87$	$60 - 7 = 53$	$40 - 2 = 38$	$20 - 9 = 11$	$30 - 5 = 25$
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

4. Számítsd ki!

$90 - 6 = 84$	$70 - 9 = 61$	$50 - 3 = 47$	$30 - 7 = 23$	$40 - 8 = 32$	$90 - 5 = 85$	$80 - 1 = 79$	$20 - 4 = 16$	$30 - 3 = 27$	$60 - 5 = 55$	$70 - 2 = 68$	$50 - 9 = 41$
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Kiszámítottam \_\_\_\_\_ példát, ebből \_\_\_\_\_ -t helyes eredménnyel.

5. Számítsd ki a példákat, majd ellenőrizd az eredményt!

$34 - 8 = 26$	$12 - 9 = 3$	$23 - 6 = 17$	$45 - 9 = 36$	$34 - 7 = 27$	$26 - 8 = 18$	$71 - 2 = 69$	$97 - 9 = 88$	$60 - 5 = 55$	$42 - 4 = 38$	$24 - 5 = 19$	$82 - 7 = 75$
---------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Ellenőrzés:

$8$	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
$34$	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

6. Számítsd ki!

$93 - 4 = 89$	$75 - 7 = 68$	$51 - 2 = 49$	$32 - 6 = 26$	$43 - 8 = 35$	$92 - 4 = 88$	$86 - 7 = 79$	$21 - 6 = 15$	$35 - 9 = 26$	$64 - 5 = 59$	$73 - 5 = 68$	$54 - 8 = 46$
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Kiszámítottam \_\_\_\_\_ példát, ebből \_\_\_\_\_ -t helyes eredménnyel.




7. Peti kapott a nagymamájától egy 16 szeletes csokoládét. Elfogyasztott belőle 8 szelet, és a többit meghagyta Julinak. Hány szelet csokoládé maradt Julinak?

Számítás:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

A Munkafüzetben, a lefényképezett oldalakon lehetne a feladatokat oldani.

Ezen az oldalon a 3,4,5,6

Ezen az oldalon a 6,7,10

**Osztás 2-vel**

6. Hány madár van a képen?  
Számítsd ki!  
Számítás:



7. Peti minden nap lejegyezte, hogy hány lábat látott az etetőben. Számold össze, hogy hány madár járhatott ott! Ellenőrizd számításaidat!

lábak száma	madarak száma	Ellenőrzés: madarak száma	lábak száma
12	: 2 =		. 2 =
2	: 2 =		. 2 =
6	: 2 =		. 2 =
20	: 2 =		. 2 =
14	: 2 =		. 2 =
4	: 2 =		. 2 =
10	: 2 =		. 2 =
0	: 2 =		. 2 =
18	: 2 =		. 2 =
8	: 2 =		. 2 =
16	: 2 =		. 2 =



Kiszámítottam \_\_\_\_\_ példát, ebből \_\_\_\_\_ -t helyes eredménnyel.

8. Játssz osztálytársaidal Fekete Pétert!

9. Peti megszámolta, hogy a tanulóknak az osztályban 18 fülük van összesen. Hány tanuló jár Peti osztályába?

Számítás:

Találj ki hasonló feladatokat!



**Összefoglalás:**

10. Számítsd ki!

$2 \cdot 2 =$

$0 : 2 =$

$5 \cdot 2 =$

$9 \cdot 2 =$

$16 : 2 =$

$10 \cdot 2 =$

$14 : 2 =$

$12 : 2 =$

$3 \cdot 2 =$

$4 : 2 =$

$0 \cdot 2 =$

$4 \cdot 2 =$

Kiszámítottam \_\_\_\_\_ példát, ebből \_\_\_\_\_ -t helyes eredménnyel.


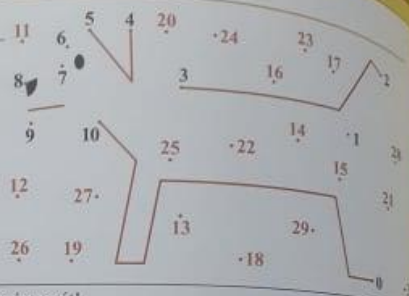


Ezen az oldalon a 1,3

### 3.2. Szorzás és osztás 1-gyel

#### Szorzás 1-gyel


1. Kösd össze az 1 többszöröseit (tízíg)!

2. Írd le az 1 többszöröseinek számsorát!

3. Számítsd ki a példákat, és ellenőrizd az eredményt!

5 · 1 =	<input type="text"/>	Ellenőrzés:	<input type="text"/> : 1 =
9 · 1 =	<input type="text"/>		<input type="text"/> : 1 =
0 · 1 =	<input type="text"/>		<input type="text"/> : 1 =
3 · 1 =	<input type="text"/>		<input type="text"/> : 1 =
8 · 1 =	<input type="text"/>		<input type="text"/> : 1 =
2 · 1 =	<input type="text"/>		<input type="text"/> : 1 =
7 · 1 =	<input type="text"/>		<input type="text"/> : 1 =
1 · 1 =	<input type="text"/>		<input type="text"/> : 1 =
4 · 1 =	<input type="text"/>		<input type="text"/> : 1 =
6 · 1 =	<input type="text"/>		<input type="text"/> : 1 =
10 · 1 =	<input type="text"/>		<input type="text"/> : 1 =



Kiszámítottam \_\_\_\_\_ példát, ebből \_\_\_\_\_ -t helyes eredménnyel.

4. Peti pénzt számol. Csak egyeurósai vannak. Fejezd be Peti helyett!

Egyik erszény	Hány eurót számolt össze?	számítás	összesen
Másik erszény	öt eurót	5 · 1	5 €
Pénztárca	három eurót	3 · 1	
Pénztár	tíz eurót	· 1	
Táskakönyv	hét eurót		
	nulla eurót		


5. Számítsd meg, hány euród van neked!

Ezen az oldalon a 6,7,9

**19**

**Osztás 1-gyel**

6. Peti így gondolkodik: Eddig mindenben osztottam a nővéremmel, de ezentúl meghagyok mindent magamnak. Mennyi marad nekem?

	ha elosztom, nekem marad	ha meghagyom magamnak
 4 csokoládé	$4 : 2 = 2$	$4 : 1 = 4$
10 euró	$10 : 2 = 5$	$10 : 1 = 10$
2 ceruza	$2 : 2 = 1$	$2 : 1 = 2$
6 cukorka	$6 : 2 = 3$	$6 : 1 = 6$

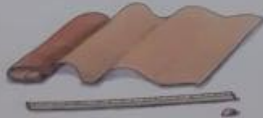

7. Számítsd ki a példákat, és ellenőrizd az eredményt!

6	: 1 =	
1	: 1 =	
3	: 1 =	
10	: 1 =	
7	: 1 =	
2	: 1 =	
5	: 1 =	
0	: 1 =	
9	: 1 =	
4	: 1 =	
8	: 1 =	

Ellenőrzés:

.	: 1 =	
.	: 1 =	
.	: 1 =	
.	: 1 =	
.	: 1 =	
.	: 1 =	
.	: 1 =	
.	: 1 =	
.	: 1 =	
.	: 1 =	
.	: 1 =	

8. Emma nagymamának volt 3 m rubaanyaga. Juli ezt szétnyírta 1 m-es darabokra. Hány darab anyaga lett Julinak? Szemléltesd, és számold ki!

Számítás:

*Figyél az előjelekre!*

**Összefoglalás:**

9. Számítsd ki!

$2 \cdot 1 =$	$0 : 1 =$	$5 \cdot 1 =$	$9 \cdot 1 =$
$8 : 1 =$	$10 \cdot 1 =$	$7 : 1 =$	$6 : 1 =$
$3 \cdot 1 =$	$2 : 1 =$	$0 \cdot 1 =$	$4 \cdot 1 =$


Kiszámítottam \_\_\_\_\_ példát, ebből \_\_\_\_\_-t helyes eredménnyel.

Ezen az oldalon az 1,2

**21**

**3.4. Szorzás és osztás 3-mal**  
**Szorzás 3-mal**


1. Hány almát cipelnek a sündisznók a hátukon? Írd be a számokat!



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

0 3


2. Számítsd ki a példákat, és ellenőrizd az eredményt!

sündisznók száma	almák száma	Ellenőrzés: almák száma	sündisznók száma
5	· 3 =		: 3 =
9	· 3 =		: 3 =
0	· 3 =		: 3 =
3	· 3 =		: 3 =
8	· 3 =		: 3 =
2	· 3 =		: 3 =
7	· 3 =		: 3 =
1	· 3 =		: 3 =
4	· 3 =		: 3 =
6	· 3 =		: 3 =
10	· 3 =		: 3 =

Kiszámítottam \_\_\_\_\_ példát, ebből \_\_\_\_\_-t helyes eredménnyel.

3. Versenyezz osztálytársaiddal, játsszatok képes kártyákkal!

4. Amíg az óriás egy lépést tesz, addig te hármat. (Az óriás lépése 3-szor nagyobb.) Hány lépést kell megtenned, hogy megtegyd azt a távolságot, amelyet az óriás négy lépéssel tesz meg? Szemléltesd, majd számold ki!



Számítás: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Rajzold a példához saját ábrát:

