

# Gyakorlás

1

Számolj!

4

Állapítsd meg a szabályt! Folytasd a táblázat kitöltését!

= \_\_\_\_\_    
 = \_\_\_\_\_    
 = \_\_\_\_\_

	3	6	8	5	7	<input type="text"/>	7	2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	8
	5	7	5	<input type="text"/>	5	3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	7	6	4
	15	42	<input type="text"/>	25	<input type="text"/>	21	63	16	28	54	<input type="text"/>

5

Igaz (I) vagy hamis (H)? Írd be a megfelelő betűt!

$6 \cdot 4 + 8 = 32$

$2 \cdot (32 : 4) = 21$

$7 \cdot 2 + 9 \cdot 3 = 40$

$9 \cdot 4 - 5 \cdot 4 : 2 = 30$

$20 : 5 + 8 \cdot 4 - 7 = 30$

$3 \cdot 3 + 12 : 4 - 1 \cdot 2 = 10$

5

Melyik csibe melyik tojásból kelt ki? Kösd össze a megfelelő tojással!

Cracked eggs with math problems:

- $6 \cdot \square = 54$
- $12 : \square = 6$
- $\square \cdot 7 = 49$
- $8 \cdot \square = 48$
- $25 : \square = 5$
- $60 : 6 = \square$
- $\square \cdot 9 = 27$
- $8 \cdot \square = 32$

Chicks with numbers:

- 9
- 4
- 3
- 5
- 7
- 6
- 2
- 10

6

Tedd igazá az állításokat!

a)

$(9 \cdot 3) + \square = 41$
$(7 \cdot 4) + \square = 50$
$(50 : 5) + \square = 51$
$(8 \cdot 3) - \square = 22$
$\square + (2 \cdot 4) = 34$
$\square - (28 : 7) = 69$

b)

$3 \cdot \square + 18 = 39$
$\square \cdot 5 - 16 = 29$
$71 - 8 \cdot \square = 47$
$36 + 42 : \square = 42$
$54 : \square + 6 \cdot 5 = 39$
$\square \cdot 6 - \square : 4 = 46$