

Opakujeme násobilku 7

Týden má 7 dní – vyjmenuj je.
Počítaj: 7 dní + 7 dní až do 70!

Doplňuj počet dní:

5 týdnů =	$5 \cdot 7 = 35$ dní	7 týdnů =
4 týdny =		8 týdnů =
2 týdny =		6 týdnů =
3 týdny =		9 týdnů =
6 . 7 =	3 . 7 =	0 . 7 = — . 7 = 21
5 . 7 =	9 . 7 =	8 . 7 = — . 7 = 35
2 . 7 =	1 . 7 =	7 . 7 = — . 7 = 63
0 . 7 =	4 . 7 =	10 . 7 = — . 7 = 28

Počítaj: (nejprve na proužek papíru přiložený ke sloupečku)

1.	2.	3.	4.
7 ve 14 =	6 ve 12 =	3 . 5 + 8 =	7 . 4 + 6 =
7 ve 28 =	6 ve 42 =	5 . 5 + 6 =	4 . 4 + 8 =
7 ve 21 =	6 ve 48 =	5 . 5 - 6 =	9 . 6 - 8 =
7 v 35 =	9 v 9 =	6 . 5 + 8 =	2 . 6 - 4 =
7 ve 42 =	9 v 36 =	6 . 5 - 8 =	5 . 7 + 9 =
7 v 56 =	9 v 63 =	3 . 7 + 9 =	7 . 5 + 6 =
7 ve 49 =	9 v 81 =	3 . 7 - 6 =	3 . 8 + 9 =
7 v 63 =	9 v 90 =	7 . 3 + 4 =	9 . 8 - 6 = <input type="text"/>

Kdo správně vypočítal všechny příklady, napiše své jméno k pochvale.

Pochvalu za bezchybné počítání dostává:

Datum: _____ Podpis p. učitelky/učitele: _____

říjen	
1 pondělí	
2 úterý	
3 středa	
4 čtvrtek	
5 pátek	
6 sobota	
7 neděle	

Násobení má přednost před sčítáním a odčítáním

Počítaj:

(5. rada Aničky – str. 10)

$$6 + 3 \cdot 4 =$$

$$8 + 5 \cdot 6 =$$

$$9 + 2 \cdot 7 =$$

$$7 + 5 \cdot 9 =$$

$$5 + 4 \cdot 7 =$$

$$8 + 6 \cdot 6 =$$

$$6 + 9 \cdot 4 =$$

$$9 + 7 \cdot 8 =$$

$$30 - 5 \cdot 3 =$$

$$20 - 6 \cdot 2 =$$

$$40 - 4 \cdot 8 =$$

$$50 - 7 \cdot 7 =$$

$$35 - 3 \cdot 8 =$$

$$45 - 2 \cdot 7 =$$

$$25 - 4 \cdot 3 =$$

$$65 - 7 \cdot 6 =$$

$$30 + 6 \cdot 3 =$$

$$60 - 7 \cdot 8 =$$

$$28 - 4 \cdot 7 =$$

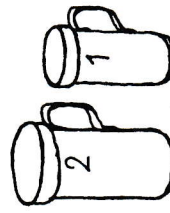
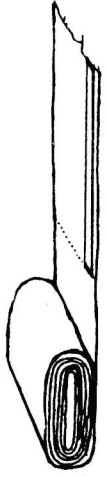
$$15 - 2 \cdot 0 =$$

$$5krát 8 l =$$

$$7krát 2 m =$$

$$5krát 9 m =$$

Z kusu látky dlouhého 20 m odstříhla švadlena 3krát 4 m látky. Kolik m látky zbývá?



Kolik metrů jsme odměřili?

Odměřili jsme:

2krát 10 m = 20 metrů

6krát 5 m =

3krát 4 m =

8krát 6 m =

7krát 2 m =

5krát 9 m =