

## Násobení a dělení číslem 7 anotace

Vysvětlivky k použitým symbolům



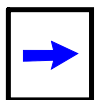
Zde žák používá psací pero.



Zde použita animace dotykem.



Tento objekt je klonovací.



Posuvný objekt.



Pod tímto objektem je skryto řešení,  
po odsunutí může žák provést kontrolu.



A

## Násobení číslem 7

$$1 \cdot 7 = 7$$

$$2 \cdot 7 = 14$$

$$3 \cdot 7 = 21$$

$$4 \cdot 7 = 28$$

$$5 \cdot 7 = 35$$

$$6 \cdot 7 = 42$$

$$7 \cdot 7 = 49$$

$$8 \cdot 7 = 56$$

$$9 \cdot 7 = 63$$

$$10 \cdot 7 = 70$$



Dopíšte chybějící násobky čísla 7.



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0		14			35			56		70

Řešení:



Spojte příklad se správným výsledkem.



$2 \cdot 7 =$

35

$4 \cdot 7 =$

21

$10 \cdot 7 =$

0

$9 \cdot 7 =$

42

$5 \cdot 7 =$

14

$3 \cdot 7 =$

28

$0 \cdot 7 =$

56

$7 \cdot 7 =$

63

$8 \cdot 7 =$

70

$6 \cdot 7 =$

49



Řešení.

$2 \cdot 7 =$

35

$10 \cdot 7 =$

0

$5 \cdot 7 =$

14

$0 \cdot 7 =$

56

$8 \cdot 7 =$

70

$4 \cdot 7 =$

21

$9 \cdot 7 =$

42

$3 \cdot 7 =$

28

$7 \cdot 7 =$

63

$6 \cdot 7 =$

49



A

Dělení číslem 7

$$7 : 7 = 1$$

$$14 : 7 = 2$$

$$21 : 7 = 3$$

$$28 : 7 = 4$$

$$35 : 7 = 5$$

$$42 : 7 = 6$$

$$49 : 7 = 7$$

$$56 : 7 = 8$$

$$63 : 7 = 9$$

$$70 : 7 = 10$$



Doplňte správné číslo do příkladu.



$$\underline{\quad} \cdot 7 = 35$$

$$7 \cdot \underline{\quad} = 49$$

$$9 \cdot \underline{\quad} = 63$$

$$7 \cdot \underline{\quad} = 70$$

$$\underline{\quad} \cdot 7 = 0$$

$$\underline{\quad} \cdot 1 = 7$$

$$3 \cdot \underline{\quad} = 21$$

$$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot 6 = 42$$



Řešení.

$$\underline{5} \cdot 7 = 35$$

$$9 \cdot \dots \underline{7} = 63$$

$$\underline{0} \cdot 7 = 0$$

$$3 \cdot \underline{7} = 21$$

$$4 \cdot 7 = \underline{28}$$

$$7 \cdot \underline{7} = 49$$

$$7 \cdot \underline{10} = 70$$

$$\underline{7} \cdot 1 = 7$$

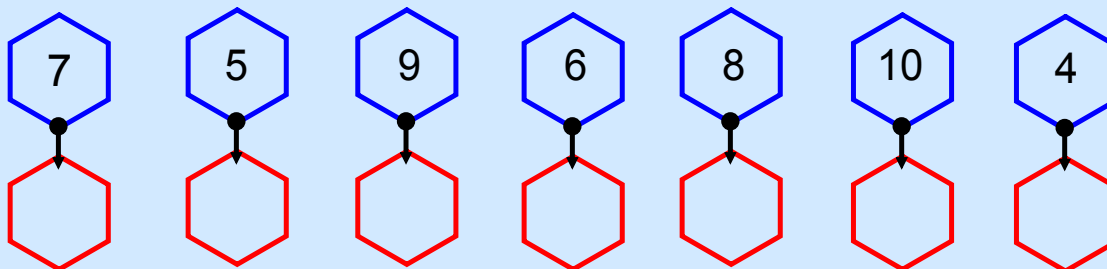
$$8 \cdot 7 = \underline{56}$$

$$\underline{-7} \cdot 6 = 42$$





Doplň číslo 7krát větší.



70

35

42

36

56

64

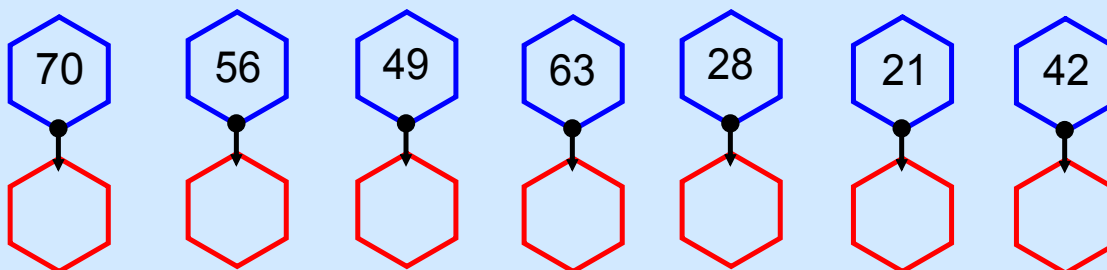
32

49

63

28

Doplň číslo 7krát menší.



8

3

5

10

6

7

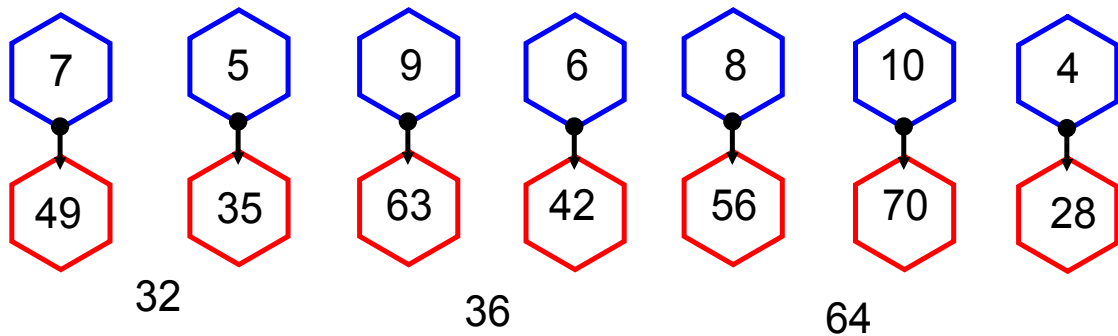
2

4

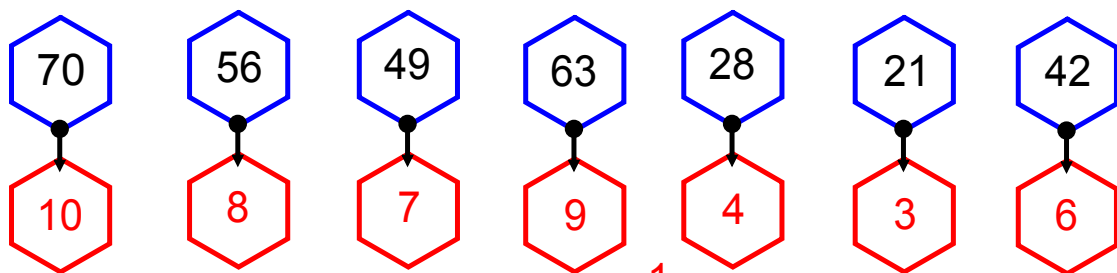


Řešení:

Doplň číslo 7krát větší.



Doplň číslo 7krát menší.



5

1

2



Použité zdroje:

V tomto souboru byly použity obrázky z Galerie programu Smart.



Tužka



Šipka



EU-2-11.doc

EU-2-12.doc