

Násobení číslem 4

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 4

$$1 \cdot 4 = 4$$

$$6 \cdot 4 = 24$$

$$2 \cdot 4 = 8$$

$$7 \cdot 4 = 28$$

$$3 \cdot 4 = 12$$

$$8 \cdot 4 = 32$$

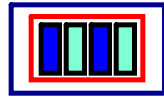
$$4 \cdot 4 = 16$$

$$9 \cdot 4 = 36$$

$$5 \cdot 4 = 20$$

$$10 \cdot 4 = 40$$





2 . 4 _____ = _____

7 . 4 _____ = _____

6 . 4 _____ = _____

5 . 4 _____ = _____

3 . 4 _____ = _____

1 . 4 _____ = _____

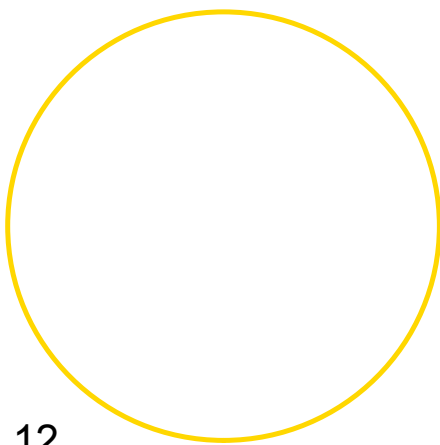
8 . 4 _____ = _____

4 . 4 _____ = _____

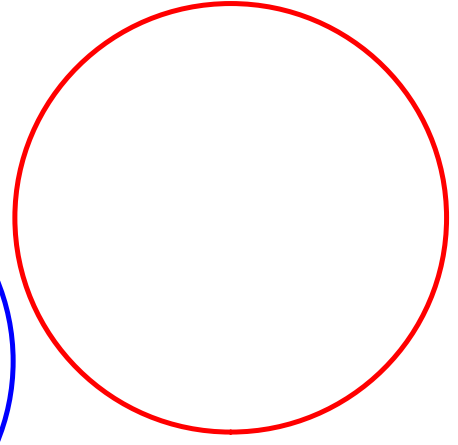




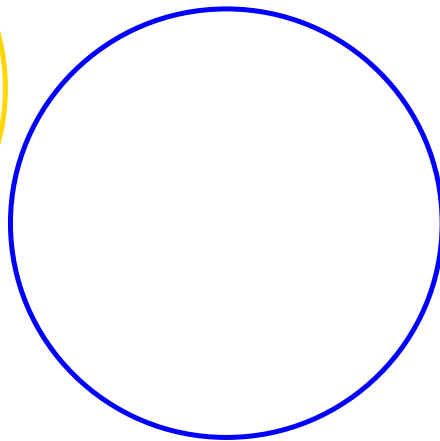
Násobky čísla 2



Násobky čísla 4



Násobky čísla 3



12

9

36

12

4

20

6

8

40

10

20

15

30

28

12

3

21

6

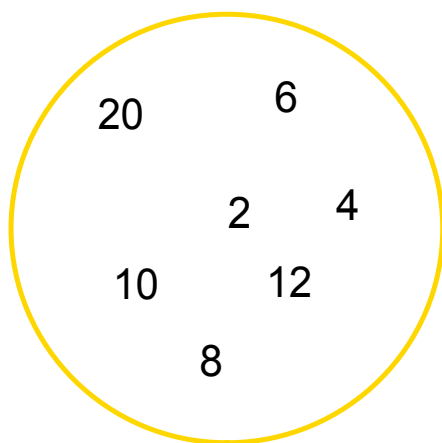
8

4

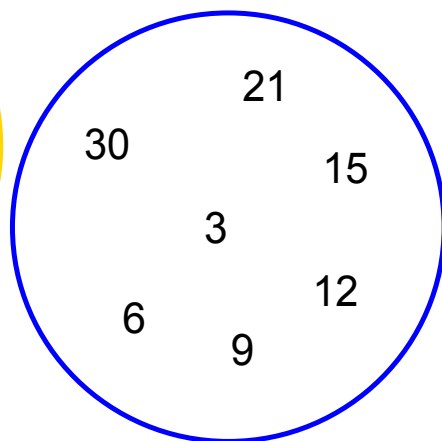


Řešení

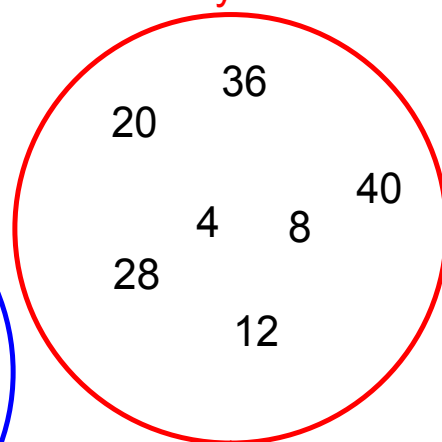
Násobky čísla 2



Násobky čísla 3



Násobky čísla 4



Přiřaďte příklad ke správnému výsledku.



6

24

8

12

6 . 2

6 . 4

4 . 3

3 . 2

4 . 2

2 . 3

8 . 3

3 . 4

2 . 4

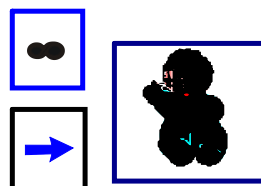
6 . 1

f

f

Vyřešte slovní úlohu.

Na jednu poličku se vejdou 4 panenky.
Kolik se jich vejde na 3 poličky ?



1. polička

2. polička

3. polička



Příklad: _____

Odpověď: Na 3 poličky se vejde _____ panenek.

Řešení:



Použité zdroje:

V tomto souboru byly použity obrázky z Galerie programu Smart.



Tužka



Nekonečno



Šipka



Panenka



Vytvořeno v programu Smart



EU-2-6.doc