

Učíme sa doma – úlohy pre žiakov III.B v týždni od 11.05.2020 do 15.05.2020



Milí žiaci, zasielam vám úlohy na ďalší týždeň. Budem veľmi rada, ak mi dáte vedieť, ako ste to zvládli. Ak niečomu nebudete rozumieť, kontaktujte ma na emailovej adrese: zssnp13.bibianahozzova@gmail.com
Triedna učiteľka: Mgr. Bibiána Hozzová

PONDELOK 11.05.2020

MATEMATIKA

1. Zopakuj si NÁSOBENIE číslom 3 a 4.

– Uč sa násobilku naspamäť a odpíš si ju do zošita.

| |
|-------------------|
| 3 |
| $0 \cdot 3 = 0$ |
| $1 \cdot 3 = 3$ |
| $2 \cdot 3 = 6$ |
| $3 \cdot 3 = 9$ |
| $4 \cdot 3 = 12$ |
| $5 \cdot 3 = 15$ |
| $6 \cdot 3 = 18$ |
| $7 \cdot 3 = 21$ |
| $8 \cdot 3 = 24$ |
| $9 \cdot 3 = 27$ |
| $10 \cdot 3 = 30$ |

NEZABUDNI:

Znamienko násobenia označujeme znamienkom **x** alebo bodkou **.**, napríklad:

$$4 \times 2 = 8$$

$$4 \cdot 2 = 8$$

| |
|-------------------|
| 4 |
| $0 \cdot 4 = 0$ |
| $1 \cdot 4 = 4$ |
| $2 \cdot 4 = 8$ |
| $3 \cdot 4 = 12$ |
| $4 \cdot 4 = 16$ |
| $5 \cdot 4 = 20$ |
| $6 \cdot 4 = 24$ |
| $7 \cdot 4 = 28$ |
| $8 \cdot 4 = 32$ |
| $9 \cdot 4 = 36$ |
| $10 \cdot 4 = 40$ |

2. Napíš násobky čísla 3 a 4.

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|----|--|--|--|----|--|
| 3 | | | | 15 | | | | 27 | |
|---|--|--|--|----|--|--|--|----|--|

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|----|--|--|--|----|--|--|
| 4 | | | 16 | | | | 32 | | |
|---|--|--|----|--|--|--|----|--|--|

3. Doplň a vypočítaj.

– Koľko je 7 krát 3 cukríky?



$$7 \cdot 3 = \boxed{3} + \boxed{3} + \boxed{3} + \boxed{3} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{7} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

| | | | | | |
|---|---|----|--|--|--|
| 6 | 9 | 12 | | | |
|---|---|----|--|--|--|

– Koľko je 7 krát 4 lízanky?



$$7 \cdot 4 = 4 + 4 + 4 + 4 + \square + \square + \square = \square$$

8 12 16

$$7 \cdot \square = \square$$

4. Vypočítaj.

| | | | |
|---------|----------|---------|---------|
| 3 . 3 = | 10 . 3 = | 5 . 3 = | 8 . 3 = |
| 6 . 4 = | 10 . 4 = | 9 . 4 = | 5 . 4 = |

5. Vyrieš slovnú úlohu.

› V každej váze je 5 ruží. Koľko ruží je v 4 vázach?

$$\square \cdot \square = 5 + 5 + 5 + 5 = \square$$

Odpoveď: V 4 vázach je _____ ruží.

Ako to bude, keď začneme vázy s 5 ružami pridávať?

Vyplň tabuľku.

| | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|
| Počet váz | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Počet ruží | <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> |



UTOROK 12.05.2020

MATEMATIKA

1. Opakujeme NÁSOBENIE pomocou názoru.

1. Koľko centov stojí?

7

15

8

20

25

40

5

7

4

9

3

6

5 · 7 = + + + + =

7 · 20 = + + + + + + =

4 · =

9 · =

3 · =

6 · =

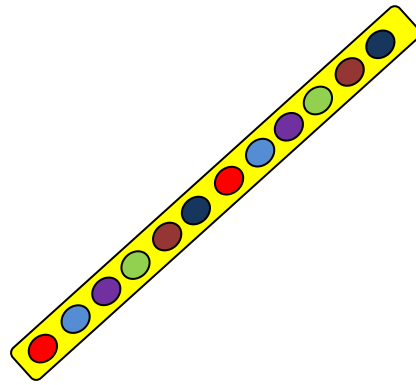
2. Vypočítaj sčítaním aj násobením.

V jednom balíčku je 12 žuvačiek.

Koľko žuvačiek je v troch balíčkoch?

Sčítaním: $\boxed{12} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$

Násobením: $\boxed{3} \cdot \boxed{} = \boxed{}$



Odpoveď:

V troch balíčkoch je spolu $\boxed{}$ žuvačiek.

3. Vyplň tabuľku.

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|--|--|--|--|----|--|--|--|
| Pripočítaj 3 | 3 | 6 | | | | | 21 | | | |
|---------------------|---|---|--|--|--|--|----|--|--|--|

4. Priviaž balóniky na správne miesto.

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 |
|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|

5. Vypočítaj.

| | | | |
|---------------|----------------|----------------|---------------|
| $3 \cdot 3 =$ | $8 \cdot 2 =$ | $9 \cdot 3 =$ | $1 \cdot 3 =$ |
| $6 \cdot 4 =$ | $10 \cdot 1 =$ | $10 \cdot 4 =$ | $5 \cdot 4 =$ |

MATEMATIKA

1. Zopakuj si NÁSOBENIE číslom 1, 2, 3 a 4.

– Uč sa násobilku naspamäť.

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| $0 \cdot 1 = 0$ | $0 \cdot 2 = 0$ | $0 \cdot 3 = 0$ | $0 \cdot 4 = 0$ |
| $1 \cdot 1 = 1$ | $1 \cdot 2 = 2$ | $1 \cdot 3 = 3$ | $1 \cdot 4 = 4$ |
| $2 \cdot 1 = 2$ | $2 \cdot 2 = 4$ | $2 \cdot 3 = 6$ | $2 \cdot 4 = 8$ |
| $3 \cdot 1 = 3$ | $3 \cdot 2 = 6$ | $3 \cdot 3 = 9$ | $3 \cdot 4 = 12$ |
| $4 \cdot 1 = 4$ | $4 \cdot 2 = 8$ | $4 \cdot 3 = 12$ | $4 \cdot 4 = 16$ |
| $5 \cdot 1 = 5$ | $5 \cdot 2 = 10$ | $5 \cdot 3 = 15$ | $5 \cdot 4 = 20$ |
| $6 \cdot 1 = 6$ | $6 \cdot 2 = 12$ | $6 \cdot 3 = 18$ | $6 \cdot 4 = 24$ |
| $7 \cdot 1 = 7$ | $7 \cdot 2 = 14$ | $7 \cdot 3 = 21$ | $7 \cdot 4 = 28$ |
| $8 \cdot 1 = 8$ | $8 \cdot 2 = 16$ | $8 \cdot 3 = 24$ | $8 \cdot 4 = 32$ |
| $9 \cdot 1 = 9$ | $9 \cdot 2 = 18$ | $9 \cdot 3 = 27$ | $9 \cdot 4 = 36$ |
| $10 \cdot 1 = 10$ | $10 \cdot 2 = 20$ | $10 \cdot 3 = 30$ | $10 \cdot 4 = 40$ |

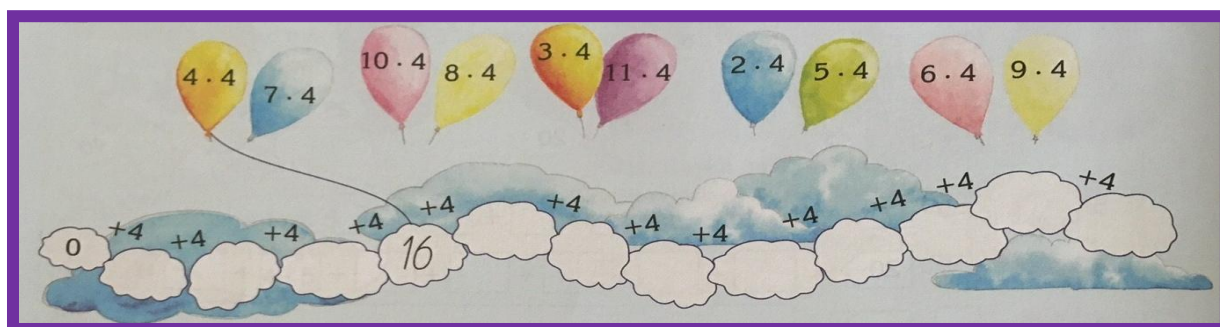
2. Napiš násobky čísla 2, 3 a 4.

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|----|--|--|--|----|--|
| 2 | | | | 10 | | | | 18 | |
|---|--|--|--|----|--|--|--|----|--|

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|----|--|--|--|----|--|
| 3 | | | | 15 | | | | 27 | |
|---|--|--|--|----|--|--|--|----|--|

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|----|--|--|--|----|--|--|
| 4 | | | 16 | | | | 32 | | |
|---|--|--|----|--|--|--|----|--|--|

3. Dopln a vypočítaj. Privaž balóniky na správne miesto.



4. Pozri si obrázok a vypočítaj.

Kompóty sa dajú počítať dvoma spôsobmi:
4 rady po 7 kompótov, 7 radov po 4 kompóty.

Výpočet: $4 \cdot 7 =$ $7 \cdot 4 =$

– Podobne vyrieš aj tieto príklady:

| | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| $6 \cdot 4 =$ | $8 \cdot 4 =$ | $3 \cdot 4 =$ | $9 \cdot 4 =$ | $10 \cdot 4 =$ |
| $4 \cdot 6 =$ | $4 \cdot 8 =$ | $4 \cdot 3 =$ | $4 \cdot 9 =$ | $4 \cdot 10 =$ |

ŠTVRTOK 14.05.2020

MATEMATIKA

1. Zopakuj si NÁSOBENIE číslom 5.

– Uč sa násobilku naspamäť.

| 5 | |
|----------------|----|
| $0 \cdot 5 =$ | 0 |
| $1 \cdot 5 =$ | 5 |
| $2 \cdot 5 =$ | 10 |
| $3 \cdot 5 =$ | 15 |
| $4 \cdot 5 =$ | 20 |
| $5 \cdot 5 =$ | 25 |
| $6 \cdot 5 =$ | 30 |
| $7 \cdot 5 =$ | 35 |
| $8 \cdot 5 =$ | 40 |
| $9 \cdot 5 =$ | 45 |
| $10 \cdot 5 =$ | 50 |

Násobenie si môžeme znázorniť aj takto:

5

$7 \cdot 5 = 35$
 $5 \cdot 7 = 35$

2. Napíš násobky čísla 5.

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|----|--|--|--|----|
| 5 | | | | 25 | | | | 50 |
|---|--|--|--|----|--|--|--|----|

3. Prepíš do malých zošitov a vypočítaj.

| | | | |
|---------------|----------------|----------------|---------------|
| $8 \cdot 5 =$ | $10 \cdot 4 =$ | $6 \cdot 3 =$ | $6 \cdot 2 =$ |
| $3 \cdot 5 =$ | $4 \cdot 4 =$ | $10 \cdot 3 =$ | $9 \cdot 2 =$ |
| $6 \cdot 5 =$ | $8 \cdot 4 =$ | $4 \cdot 3 =$ | $8 \cdot 2 =$ |

4. Vypočítaj. Píš len medzisúčty.

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| $4 \cdot 6 =$ <input type="text"/> | $6 \cdot 8 =$ <input type="text"/> |
| $6, 12, 18, 24$ | |
| $3 \cdot 9 =$ <input type="text"/> | $8 \cdot 4 =$ <input type="text"/> |
| $2 \cdot 13 =$ <input type="text"/> | $5 \cdot 11 =$ <input type="text"/> |

PIATOK 15.05.2020

MATEMATIKA

GEOMETRIA
opakovanie

Meranie a rysovanie úsečiek.

ZOPAKUJ SI:

Na rysovanie úsečiek používame pravítko.

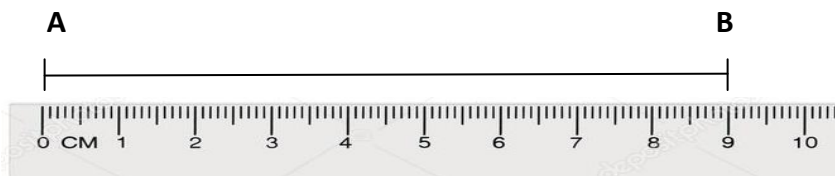


Jednotkou dĺžky je 1 centimeter = 1 cm.

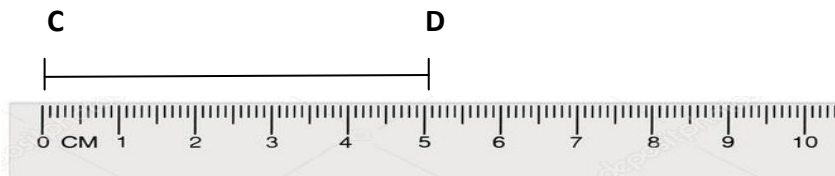
1. Narysuj do zošita 3 úsečky - OP, RS, TU.



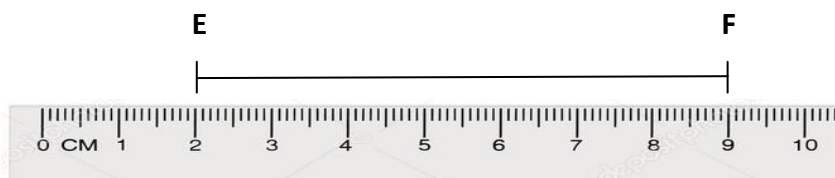
2. Pozoruj pravítko na obrázkoch. Zapiš, koľko centimetrov meria každá úsečka.



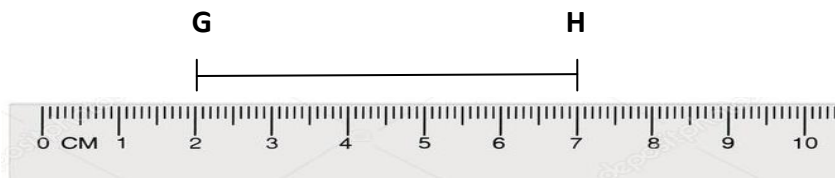
$|AB| = \square$ cm



$|CD| = \square$ cm



$|EF| = \square$ cm



$|GH| = \square$ cm

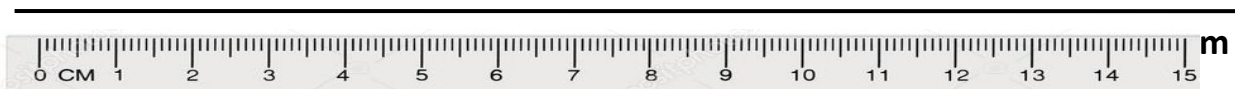
3. Vyznač na priamke m 3 úsečky - OP , RS , TU .

– Úlohu si vypracuj do zošita.

$|OP| = 3$ cm

$|RS| = 5$ cm

$|TU| = 4$ cm



**Ako sa ti darilo?
Ohodnoť sa:**

