

Učíme sa doma – úlohy pre žiakov III.B v týždni od 18.05.2020 do 22.05.2020



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 18.05.2020

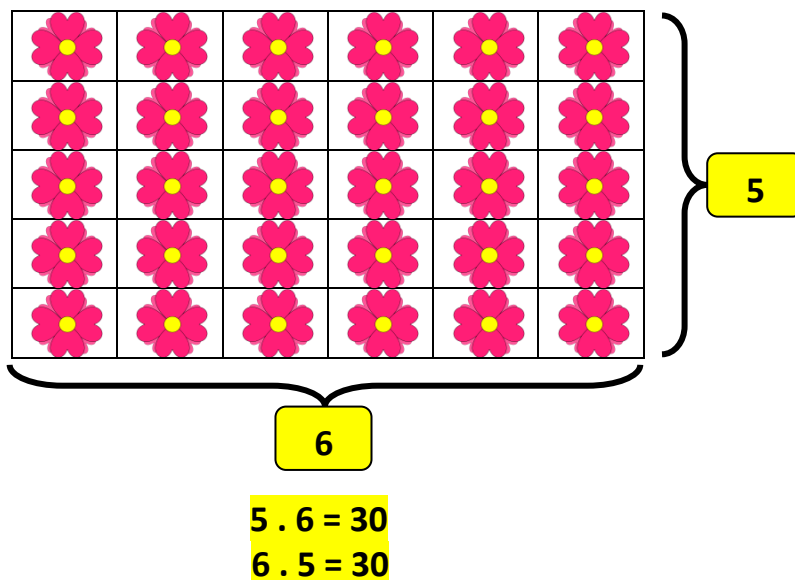
MATEMATIKA

1. Zopakuj si NÁSOBENIE číslom 6.

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

| | |
|--------|------|
| 6 | |
| 0 · 6 | = 0 |
| 1 · 6 | = 6 |
| 2 · 6 | = 12 |
| 3 · 6 | = 18 |
| 4 · 6 | = 24 |
| 5 · 6 | = 30 |
| 6 · 6 | = 36 |
| 7 · 6 | = 42 |
| 8 · 6 | = 48 |
| 9 · 6 | = 54 |
| 10 · 6 | = 60 |

Násobenie si môžeme znázorniť aj takto:



2. Napíš násobky čísla 6.

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|----|--|--|--|----|--|
| 6 | | | | 30 | | | | 54 | |
|---|--|--|--|----|--|--|--|----|--|

3. Dopln a vypočítaj.


– Koľko je 5 krát 6 pasteliek?



$$5 \cdot 6 = \boxed{6} + \boxed{6} + \boxed{6} + \boxed{6} + \boxed{6} = \boxed{}$$

$$5 \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

12 18

– Koľko je 7 krát 6 pasteliek? 

$$7 \cdot 6 = \boxed{6} + \boxed{6} + \boxed{6} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

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

12
18
24

4. Vypočítaj a prepíš do zošita.

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

5. Vyrieš slovnú úlohu.

Paľko začal zbierať známky.

Mamka mu kúpila 4 sady po 6 známok.

Koľko známok mu mamka kúpila?

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| | · | | = | |
|--|---|--|---|--|

Mamka kúpila Paľkovi známok.



UTOROK 19.05.2020

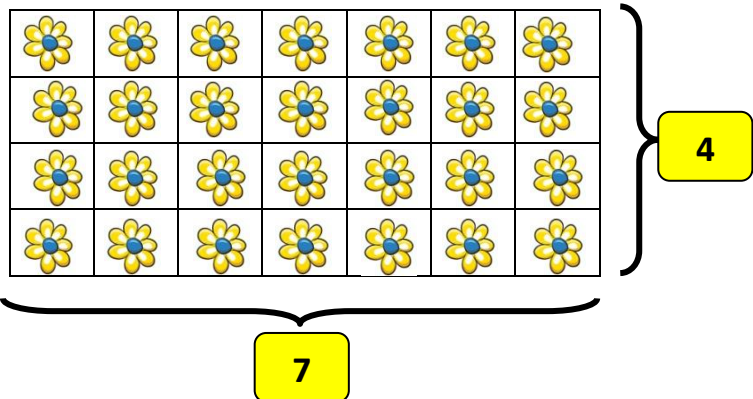
MATEMATIKA

1. Zopakuj si NÁSOBENIE číslom 7.

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

| | |
|-------------|--|
| 7 | |
| 0 . 7 = 0 | |
| 1 . 7 = 7 | |
| 2 . 7 = 14 | |
| 3 . 7 = 21 | |
| 4 . 7 = 28 | |
| 5 . 7 = 35 | |
| 6 . 7 = 42 | |
| 7 . 7 = 49 | |
| 8 . 7 = 56 | |
| 9 . 7 = 63 | |
| 10 . 7 = 70 | |

Násobenie pomocou štvorcovej siete:



4 . 7 = 28
7 . 4 = 28

MATEMATIKA

1. Zopakuj si NÁSOBENIE číslom 5, 6 a 7.

– Uč sa násobilku naspamäť.

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

| 6 | |
|----|----------|
| 0 | • 6 = 0 |
| 1 | • 6 = 6 |
| 2 | • 6 = 12 |
| 3 | • 6 = 18 |
| 4 | • 6 = 24 |
| 5 | • 6 = 30 |
| 6 | • 6 = 36 |
| 7 | • 6 = 42 |
| 8 | • 6 = 48 |
| 9 | • 6 = 54 |
| 10 | • 6 = 60 |

| 7 | |
|----|----------|
| 0 | • 7 = 0 |
| 1 | • 7 = 7 |
| 2 | • 7 = 14 |
| 3 | • 7 = 21 |
| 4 | • 7 = 28 |
| 5 | • 7 = 35 |
| 6 | • 7 = 42 |
| 7 | • 7 = 49 |
| 8 | • 7 = 56 |
| 9 | • 7 = 63 |
| 10 | • 7 = 70 |

2. Vyplň tabuľky.

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----|--|--|--|--|----|--|--|--|
| Pripočítaj 5 | 5 | 10 | | | | | 35 | | | |
|---------------------|---|----|--|--|--|--|----|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----|--|--|--|--|----|--|--|--|
| Pripočítaj 6 | 6 | 12 | | | | | 42 | | | |
|---------------------|---|----|--|--|--|--|----|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----|--|--|--|--|----|--|--|--|
| Pripočítaj 7 | 7 | 14 | | | | | 49 | | | |
|---------------------|---|----|--|--|--|--|----|--|--|--|

3. Dopln a vypočítaj.

Jedno pečivo stojí 20 centov. Koľko centov stojí 6 pečív?

6 • =

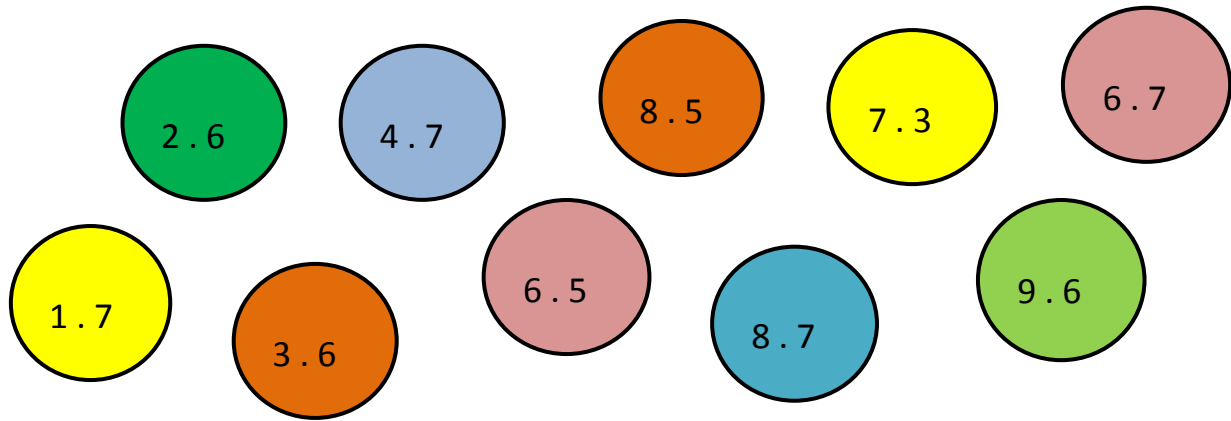
Výpočet: 20, 40,

Odpoveď: Šesť pečív stojí centov.

Ako to bude, keď sa bude počet pečív postupne zväčšovať? Vyplň tabuľku.

| | | | | |
|--------------|--|---|---|----|
| Počet pečív | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Počet centov | <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/> | | | |

4. Spoj lopty so správnym výsledkom.



| | | | | | | | | | |
|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 12 | 7 | 30 | 28 | 18 | 40 | 21 | 56 | 54 | 42 |
|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|

5. Vyrieš slovnú úlohu.

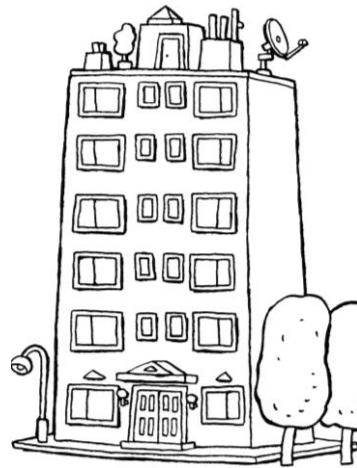
Bývam v 6 poschodovom dome.

Na každom poschodí sú 4 byty.

Koľko bytov je v našom dome?

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| | • | | = | |
|--|---|--|---|--|



V našom dome je bytov.



ŠTVRTOK 21.05.2020

MATEMATIKA

1. Zopakuj si NÁSOBENIE číslom 0 a 1.

| | |
|---|--|
|  <p>Súčin ľubovoľného čísla s číslom 1 je vždy pôvodné číslo. $1 \cdot 1 = 1$ $2 \cdot 1 = 2$ $3 \cdot 1 = 3$</p> |  <p>Súčin ľubovoľného čísla s číslom 0 je vždy nula. $1 \cdot 0 = 0$ $2 \cdot 0 = 0$ $3 \cdot 0 = 0$</p> |
|---|--|

ZAPAMÄTAJ SI:

Čísla pri násobení nazývame:

$$\begin{array}{ccccccc} 3 & & 2 & = & 6 \\ \text{činiteľ} & \cdot & \text{činiteľ} & & \text{súčin} \end{array}$$

MATEMATIKA

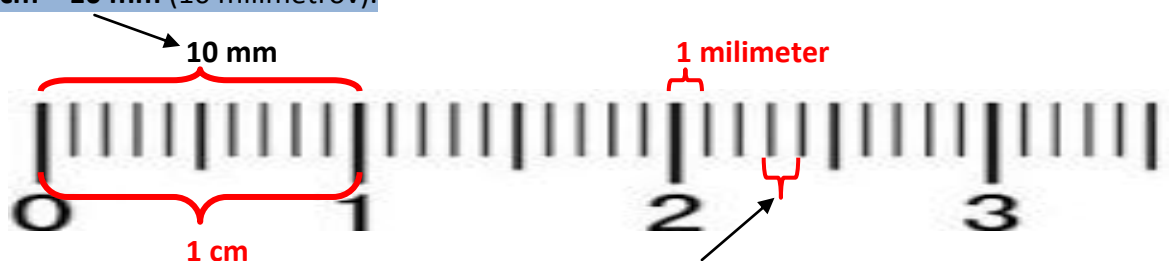
GEOMETRIA
Opakovanie

Jednotky dĺžky = cm, mm.

ZOPAKUJ A ZAPAMÄTAJ SI:

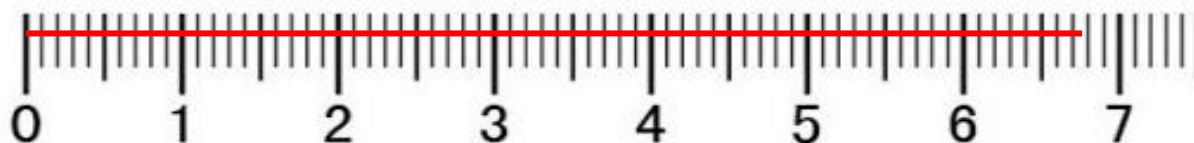
Na rysovanie úsečiek používame pravítko. **Jednotkou dĺžky je 1 centimeter = 1 cm.**

1 cm = 10 mm (10 milimetrov).



Každý tento dielik má dĺžku **1 milimeter**.

1. Koľko milimetrov meria úsečka na obrázku?



Úsečka meria _____ milimetrov.

2. Pozoruj pravítko na obrázku. Zapiš, koľko milimetrov meria každá úsečka.

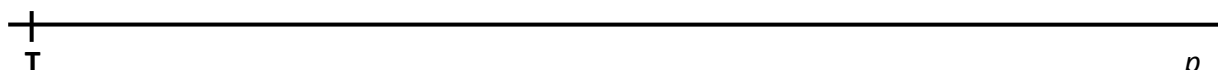
$|BA| = \underline{\quad} \text{ mm}, \quad |AD| = \underline{\quad} \text{ mm}, \quad |CA| = \underline{\quad} \text{ mm},$
 $|BC| = \underline{\quad} \text{ mm}, \quad |CD| = \underline{\quad} \text{ mm}, \quad |AB| = \underline{\quad} \text{ mm}.$

Dĺžku úsečka AB zapisujeme $|AB|$.

3. Na priamke p vyznač úsečky **TG, GE, ER.**

– Úlohu rysuj do zošita. Využi to, že poznáš dĺžku týchto úsečiek.

$|TG| = 30 \text{ mm}, \quad |GE| = 41 \text{ mm}, \quad |ER| = 53 \text{ mm}$



4. Akú dĺžku v milimetroch majú úsečky na obrázku?



$|AB| =$ mm



$|CD| =$ mm



$|EF| =$ mm



$|GH| =$ mm

Ako sa ti darilo?

Ohodnoť sa:

