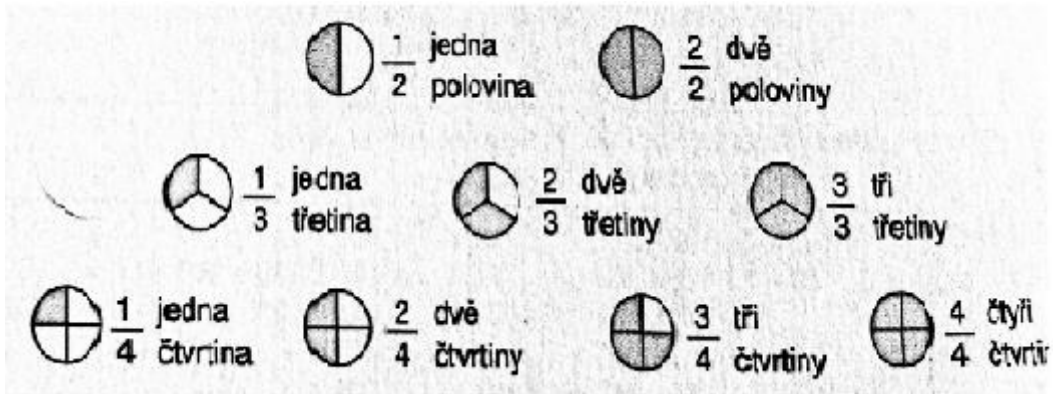
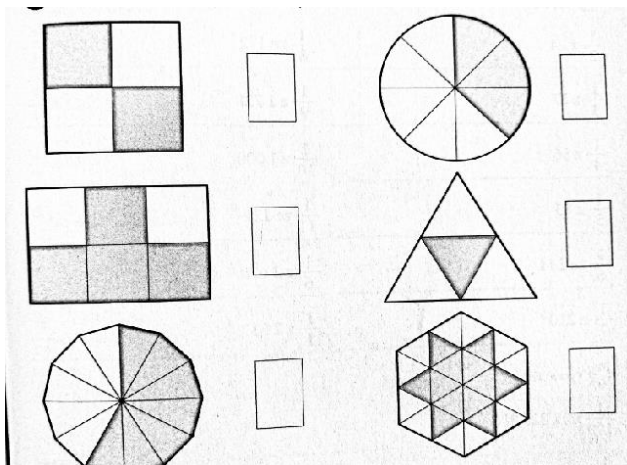


Matematika od 20. dubna 2020

Připomeň si:



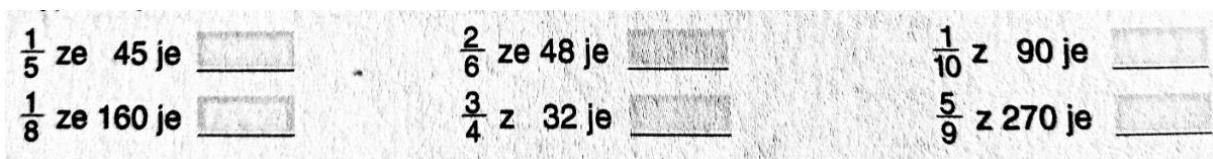
1) Zapiš zlomkem, o jakou část z celku se jedná:



2) Vypočítej (máš i nápovědu):

$\frac{1}{7}$ z 21 je $(21 : 7) = 3 \rightarrow$ to je jedna sedmina

$\frac{2}{7}$ z 21 je $(21 : 7) \cdot 2 \rightarrow$ protože chci dvě sedminy



- 3) Katka si chce koupit knížku za 85 Kč. Maminka jí řekla, že když si na ni pětinu ceny ušetří, tak jí zbytek přidá. Kolik korun musí Katka ušetřit? Kolik korun dostane od maminky?

Cena knížky _____

Má ušetřit _____

Dostane _____

- 4) Vypočítej. Pokud nevíš jak, koukni se na vzor z minulého týdne. (uč. s. 32)

2. $0,5 =$

$0,8 \cdot 0,9 =$

2. $0,09 =$

3. $0,3 =$

$0,4 \cdot 0,6 =$

6. $0,04 =$

5. $0,5 =$

$0,7 \cdot 0,7 =$

5. $0,03 =$

4. $0,7 =$

$0,5 \cdot 0,8 =$

9. $0,02 =$

- 5) Nová látka! Přečti si informace v tabulce a barevně vyznačenou část si přepiš jako zápis do MŠ.

Násobení desetinných čísel 10 a 100

Desetinné číslo násobíme číslem 10, 100 atd. tak, že v zápise posuneme desetinnou čárku o jedno, dvě ... místa vpravo (podle počtu nul).

vzor:

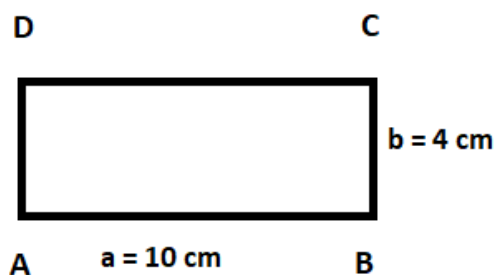
$$0,846 \cdot 10 = 8,46$$

$$0,846 \cdot 100 = 84,6$$

6) Vypočítej podle vzoru:

$7,2 \cdot 10 =$	$6,8 \cdot 100 =$	$10 \cdot 6,3 =$
$5,14 \cdot 10 =$	$2,45 \cdot 100 =$	$10 \cdot 31,4 =$
$35,46 \cdot 10 =$	$8,23 \cdot 100 =$	$10 \cdot 0,5 =$
$70,4 \cdot 10 =$	$42,5 \cdot 100 =$	$100 \cdot 5,38 =$
$357,6 \cdot 10 =$	$0,84 \cdot 100 =$	$100 \cdot 4,01 =$
$240,1 \cdot 10 =$	$37,07 \cdot 100 =$	$100 \cdot 0,11 =$
$12,42 \cdot 10 =$	$4,70 \cdot 100 =$	$100 \cdot 8,02 =$

7) Vyznač a vypočítej obvod (o) a obsah (S) obdélníku. Pokud to bude nutné, vyhledej si vzorečky:



Kromě násobení desetinných čísel stále procvičujeme. ☺

Pokud máte zájem o cvičení navíc, přihlaste se na Školu on-line.

Pokud s něčím bojujete, či to není jasné, ozvěte se! ☺

Jestliže chcete posílat ofocené úkoly ke kontrole, můžete (P.Kitnerova@seznam.cz). ☺ Rozhodně to není povinné, ale za zpětnou vazbu budu ráda.

Věřím, že Vám to jde! ☺

P.K.