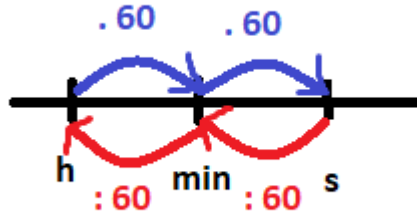


Matematika od 11. května

1) JEDNOTKY ČASU

$1 \text{ h} = 60 \text{ min}$
$1 \text{ min} = 60 \text{ s}$



$$1 \text{ h} = 60 (\text{min}) \cdot 60 (\text{s}) = 3\,600 \text{ s}$$

Zopakuj (vypiš) si násobky čísla 60 a převáděj:

$2 \text{ h} = \underline{\quad} \text{ min}$

$180 \text{ min} = \underline{\quad} \text{ h}$

$4 \text{ h} = \underline{\quad} \text{ min}$

$300 \text{ min} = \underline{\quad} \text{ h}$

$10 \text{ h} = \underline{\quad} \text{ min}$

$480 \text{ min} = \underline{\quad} \text{ h}$

$6 \text{ min} = \underline{\quad} \text{ s}$

$240 \text{ s} = \underline{\quad} \text{ min}$

$10 \text{ min} = \underline{\quad} \text{ s}$

$120 \text{ s} = \underline{\quad} \text{ min}$

$3 \text{ min} = \underline{\quad} \text{ s}$

$60 \text{ s} = \underline{\quad} \text{ min}$

2) Nová látka! Přečti si informace v tabulce a přepiš jako zápis do MŠ.

Dělení desetinných čísel 10 a 100

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

vzor:

$107,5 : 10 = 10,75$
$107,5 : 100 = 1,075$

3) **Vypočítej podle vzoru.** (V některých případech budeš muset dopsat 0 před desetinnou čárku):

$34,3 : 10 =$	$182 : 100 =$	$18 : 10 =$
$52,4 : 10 =$	$504 : 100 =$	$1 : 10 =$
$13,2 : 10 =$	$843 : 100 =$	$5 : 10 =$
$59,5 : 10 =$	$58 : 100 =$	$10 : 100 =$
$78 : 10 =$	$20 : 100 =$	$905 : 100 =$
$26 : 10 =$	$34 : 100 =$	$76 : 100 =$

4) **Dosaď za římské číslice a vypočítej** (Můžeš si vypsát větu IVAN VEDL...):

$20 - IX =$ <input type="text"/>	$9 + V =$ <input type="text"/>
$XX - 2 =$ <input type="text"/>	$XV - 5 =$ <input type="text"/>
$8 + V =$ <input type="text"/>	$19 - X =$ <input type="text"/>
$IX + 2 =$ <input type="text"/>	$VII + 4 =$ <input type="text"/>
$18 - VII =$ <input type="text"/>	$6 + IV =$ <input type="text"/>
$XVII + 3 =$ <input type="text"/>	$XVI + 4 =$ <input type="text"/>

5) **Ve třídě je 20 žáků. Všichni dostali nové učebnice, matematiku za 74 Kč a český jazyk za 56 Kč. Kolik stály učebnice pro celou třídu? Kolik by stály pro naši třídu?**

6) **Vypočítej.** (Nápověda: Jako první počítáme _____ nebo _____ a _____.)

$(2 + 8) \cdot 3 =$	$2 \cdot 3 + 8 \cdot 3 =$
$7 \cdot (4 + 5) =$	$7 \cdot 4 + 7 \cdot 5 =$
$6 \cdot (10 - 7) =$	$6 \cdot 10 - 6 \cdot 7 =$
$(14 - 9) \cdot 5 =$	$14 \cdot 5 - 9 \cdot 5 =$

Kromě dělení desetinných čísel stále procvičujeme. ☺ Převody jednotek času jsou opakováním. Zde je odkaz na připomenutí převodů jednotek času: https://www.youtube.com/watch?v=SylrthU_Lz8.

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 ofoceně úkoly ke kontrole, můžete (P.Kitnerova@seznam.cz). Rozhodně to není povinné, ale za zpětnou vazbu budu ráda.

Všem, kteří mi už psali, posílali úkoly ke kontrole, či zasílali jiné zprávy k obveselení, děkuji! ☺

Doufám, že jste všichni zdraví, a nezačíná se u Vás projevovat nemoc zvaná lenost! ☺

P. K

