

Zapiš desetinným číslem:

Nula celá pět desetin _____

Nula celá šest setin _____

Čtyři celé sedm desetin _____

Dvě celé devět setin _____

Co k sobě patří?

4,7 tři celé devět desetin

0,05 deset celých jedna setina

3,9 čtyři celé sedm desetin

10,01 nula celá pět setin

s. 23/ cv. 4 – Dbej na správný zápis! Jednotky pod jednotky, desetiny pod desetiny, atd.

s. 23/cv. 6 – jednoduchá slovní úloha

s. 24/ cv. 10 – písemné dělení se zkouškou – cvičení si rozděl na tři části 😊

Zapiš si pomocnou větu týkající se římských číslic. Pokud si ji nepamatuješ, vyhledej v sešitu.

I= _____

V= _____

X= _____

L= _____

C= _____

D= _____

M= _____

Pozor!

Čísllice se sčítají: XVI $10+5+1 = 16$

Čísllice se odčítají: Pokud je menší čísllice před větší: IV $5-1=4$

Co k sobě patří?

VIII	20
LV	8
XX	55
CC	1010
MX	200

Zapiš výsledek pomocí římských číslic. Pracuj podle vzoru:

$6 \cdot 5 = 30 - \text{XXX}$

$4 \cdot 5 =$

$2 \cdot 3 =$

$6 \cdot 10 =$

$5 \cdot 2 =$

$2 \cdot 2 =$

$3 \cdot 3 =$

$2 \cdot 7 =$

Dále doporučuji procvičovat řady násobků, násobení a dělení v oboru malé násobilky.

Výše uvedené učivo je stále pouze procvičováním. Pokud by nebylo něco jasné, zapátrejte v sešitech, případně se ozvěte. Další procvičování pro zájemce a dobrovolníky najdete opět na Škole on-line.

Pokud byste měli zájem, můžete posílat vypracované a ofocené úkoly na e-mail

P.Kitnerova@seznam.cz ke kontrole. Tuto možnost nabízím, ale není povinná. 😊