

PRACOVNÝ LIST

Príklady z matematiky počas prerušeného prezenčného vyučovania pre žiakov 6. Ročníka

Termín na vypočítanie príkladov: 1. marca 2021 – 5. marca 2021

Meno:.....

1. Sčítaj pod seba (+):

27 648	54 338	74 863	6 008	348	84 668	6 666
<u>+ 11 816</u>	<u>+ 8 831</u>	<u>+ 53 443</u>	<u>+ 2 833</u>	<u>+ 3 868</u>	<u>+ 23 386</u>	<u>+ 666</u>

2. Vypočítaj:

$650 : 10 =$

$3\,400 : 34 =$

$56\,000 : 1\,000 =$

$480 : 8 =$

$3\,000 : 30 =$

$4\,500 : 100 =$

$4\,800 : 100 =$

$36\,000 : 6 =$

$9\,300 : 10 =$

$2\,000 : 10 =$

$8\,000 : 8 =$

$420 : 7 =$

$2\,000 : 4 =$

$430\,000 : 43 =$

$8\,000 : 8 =$

$250 : 5 =$

$2\,700 : 3 =$

$1\,500 : 500 =$

$3600 : 100 =$

$6\,000 : 6 =$

$6\,300 : 10 =$

3. Násob spamäti:

$10 \cdot 9 =$

$6 \cdot 20 =$

$19 \cdot 6 =$

$6 \cdot 17 =$

$19 \cdot 4 =$

$9 \cdot 50 =$

$5 \cdot 16 =$

$12 \cdot 20 =$

$24 \cdot 5 =$

$14 \cdot 20 =$

$9 \cdot 32 =$

$5 \cdot 13 =$

$13 \cdot 0 =$

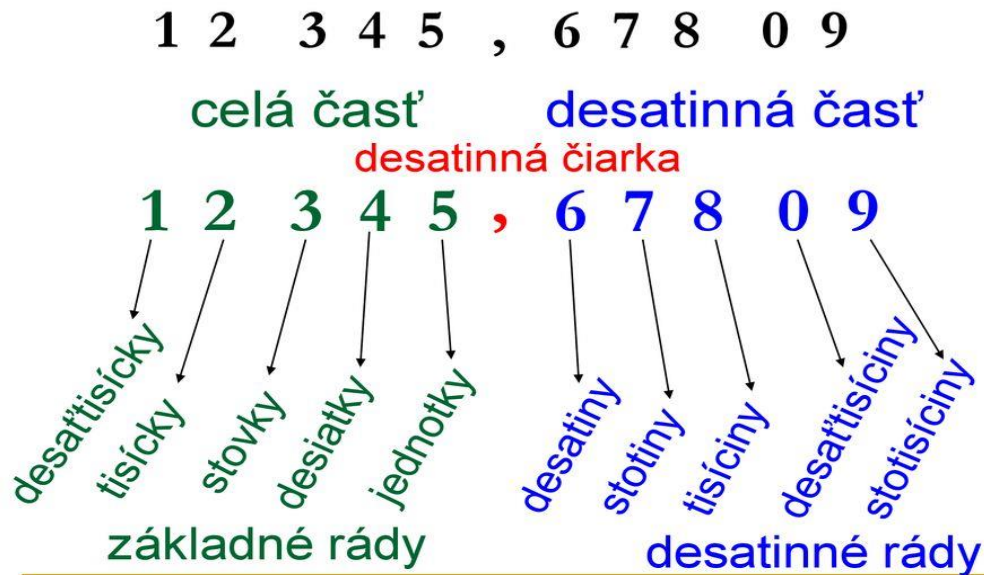
$6 \cdot 16 =$

$12 \cdot 4 =$

$2 \cdot 12 =$

4. Pozorne si preštuduj zápis desatinného čísla (tu nevypisuj nič)

Zápis desatinného čísla v desiatkovej sústave



5. Vyznač na číselnej osi dané čísla perom.

Znázornenie na číselnej osi

Vyznač na číselnej osi čísla:

1,2 1,5 2,3 4,8 5,1 4,4 2,9 3,1 3,7 4,6 1,8 2,7

6. Vynásob čísla pod seba:

158 215

206 148

318 017

76 349

 15

 14

 3

 8