

PRACOVNÝ LIST

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

Termín na vypočítanie príkladov: 8. marca 2021 – 12. marca 2021

Meno:.....

1. Vypočítaj:

$18 : 2 =$

$16 : 4 =$

$27 : 3 =$

$35 : 5 =$

$49 : 7 =$

$42 : 7 =$

$24 : 6 =$

$30 : 5 =$

$54 : 9 =$

$12 : 2 =$

$18 : 6 =$

$45 : 5 =$

$20 : 4 =$

$32 : 4 =$

$48 : 8 =$

$36 : 6 =$

$81 : 9 =$

$56 : 8 =$

$9 : 9 =$

$21 : 7 =$

$60 : 6 =$

2. Vypočítaj , urč zvyšok a urob skúšku správnosti:

$72 : 9 =$

SKÚŠKA:

$35 : 6 =$

$66 : 7 =$

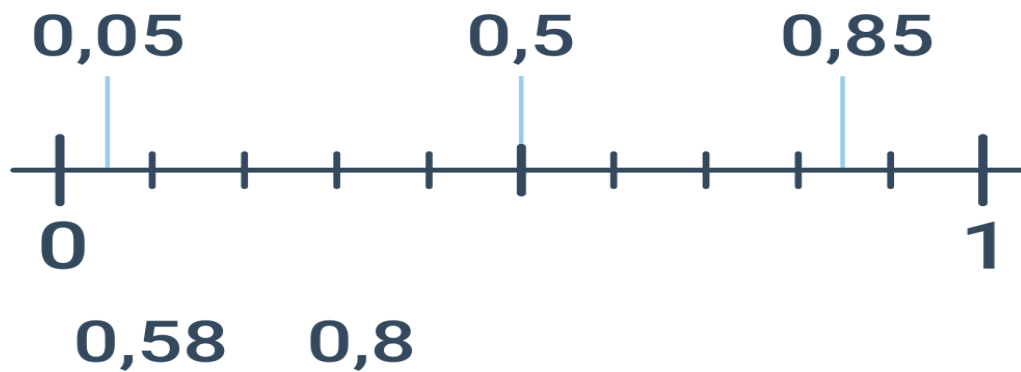
$26 : 8 =$

$25 : 4 =$

$51 : 6 =$

$44 : 9 =$

3. Pozri si číselnú os



⇒ Čísla 0,58 a 0,8 vyznač perom na číselnej osi

⇒ Ďalej vyznač čísla 0,3 a 0,7

4. Porovnaj desatinné čísla

$0,5 \quad \square \quad 0,85$

$0,1 \quad \square \quad 1,0$

$0,65 \quad \square \quad 0,2$

$0,25 \quad \square \quad 0,2$

$0,9 \quad \square \quad 0,35$

$0,7 \quad \square \quad 0,5$

$0,6 \quad \square \quad 0,75$

$0,55 \quad \square \quad 0,35$

$0,15 \quad \square \quad 0,5$

$0,4 \quad \square \quad 0,8$

5. Zopakuj si násobilku

$9 \cdot 9 = \dots$

$6 \cdot 3 = \dots$

$7 \cdot 7 = \dots$

$9 \cdot 6 = \dots$

$7 \cdot 2 = \dots$

$5 \cdot 8 = \dots$

$5 \cdot 3 = \dots$

$8 \cdot 7 = \dots$

$7 \cdot 6 = \dots$

$8 \cdot 3 = \dots$

$6 \cdot 6 = \dots$

$5 \cdot 3 = \dots$

$5 \cdot 6 = \dots$

$4 \cdot 4 = \dots$

$5 \cdot 4 = \dots$

$6 \cdot 2 = \dots$

$7 \cdot 9 = \dots$

$9 \cdot 4 = \dots$

$9 \cdot 5 = \dots$

$4 \cdot 7 = \dots$

$7 \cdot 5 = \dots$