

PRACOVNÝ LIST

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

Termín na vypočítanie príkladov: 15. Februára 2021 – 19. Februára 2021

Meno:.....

1. Vypočítaj písomne pod seba

$8\,514 \cdot 19 =$

$1\,497 \cdot 82 =$

$35\,471 \cdot 42 =$

$65\,654 \cdot 26 =$

$48\,246 \cdot 71 =$

$17\,376 \cdot 34 =$

2. Vypočítaj a nezabudni napísať aj zvyšok

$37 : 6 =$

$54 : 7 =$

$24 : 7 =$

$52 : 6 =$

$33 : 9 =$

$41 : 5 =$

$43 : 5 =$

$14 : 6 =$

$81 : 8 =$

$23 : 5 =$

3. Vydeľ čísla

$45\,000 : 1000 =$

$24\,000 : 24 =$

$65\,000 : 1\,000 =$

$48\,000 : 8 =$

$30\,000 : 3 =$

$25\,000 : 100 =$

$10\,000 : 100 =$

$66\,000 : 1\,000 =$

$19\,300 : 100 =$

$7\,000 : 70 =$

$9\,000 : 9 =$

$4\,800 : 8 =$

$20\,000 : 5 =$

$310\,000 : 31 =$

$80\,000 : 8 =$

4. Vypočítaj (nezabudni čo má prednosť)

$$a/ 6 + 2 \cdot (5 - 2) + 8 \cdot 7 =$$

$$e/ 2 \cdot (90 - 9 \cdot 10) + 9 \cdot 9 =$$

$$b/ 27 : 3 - 8 \cdot (6 - 5) + 5 \cdot 5 =$$

$$f/ (6 - 4) \cdot 8 - 8 + 3 \cdot (80 : 8 + 1) =$$

$$c/ 2 + 3 \cdot 5 + 5 \cdot 8 - 6 \cdot 6 =$$

$$g/ 80 : 8 - 10 + 8 \cdot 7 - 56 =$$

$$d/ 7 + (50 : 5) + 14 - 22 =$$

$$h/ 120 : 10 + (18 - 11) + 44 =$$

5. Vypočítaj podiel a urob skúšku správnosti:

$$1\ 255 : 5 =$$

$$1\ 444 : 2 =$$

$$2\ 275 : 7 =$$

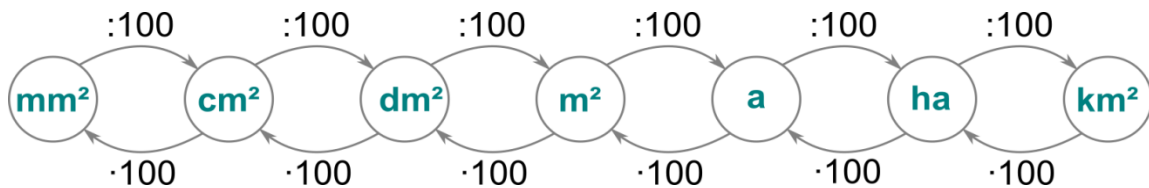
$$1\ 578 : 3 =$$

$$4\ 812 : 4 =$$

$$2\ 322 : 9 =$$

6. Preštuduj si jednotky obsahu (tu nepíš nič, len sa to nauč!!!!)

(mali sme minulý týždeň základné jednotky obsahu)



Teraz sa naučíme premieňať:

Jednotky dĺžky

$$1\ m = 10\ dm$$

$$1\ dm = 10\ cm$$

$$1\ cm = 10\ mm$$

Jednotky obsahu

$$1\ m^2 = 100\ dm^2 \quad (1 \cdot 100) \dots\dots\text{pozri hore}$$

$$1\ dm^2 = 100\ cm^2$$

$$1\ cm^2 = 100\ mm^2$$

