

MATEMATIKA – 5. třída – středa 11. 11. – online hodina

DÚ: PS str. 5 cv. 1 (piš do pracovního sešitu), cv. 5 (napiš do školního sešitu)

Pošli ke kontrole ještě dnes 11. 11. jako přílohu v dmssoftware nebo na e-mail
vladimiraskrabalova@seznam.cz.

PS str. 5 cv. 3

Podíl čísel 120 a 6

$$120 : 6 = \mathbf{20}$$

Součin čísla 50 a podílu čísel 27 a 3

$$50 \cdot (27 : 3) = 50 \cdot 9 = \mathbf{450}$$

Číslo, které je třikrát menší než 210

$$210 : 3 = \mathbf{70}$$

Podíl součinu čísel 24 a 10 a podílu čísel 60 a 30

$$(24 \cdot 10) : (60 : 30) = 240 : 2 = \mathbf{120}$$

Číslo, které je čtyřikrát větší než 240

$$240 \cdot 4 = \mathbf{960}$$

PS str. 5 cv. 4

Za týden63 stran

Za den..... $63 : 7 = \underline{9}$ stran Za den přečte průměrně 9 stran.

Celou knížku = 423 stran $423 : 9 = 47$ Knižku přečte za 47 dnů.

PS str. 6 cv. 5 Nejvyšší spotřebu za rok měli Novákovi.

Novákovi a Horákovi se liší $1\,500 - 1\,350 = \underline{150}$ kWh

Novákovi a Smetanovi se liší $1\,500 - 1\,450 = \underline{50}$ kWh

Novákovi a Dudkovi se liší $1\,500 - 1\,400 = \underline{100}$ kWh