

P R A C O V N Ý L I S T (7. ročník)

príkladov z matematiky na vypočítanie počas dištančného vzdelávania pre žiakov 7. ročníka

Termín na vypočítanie príkladov : do 05.11.2020

Napište pod seba a vypočítajte:

a) $3,78 + 13,567 =$ b) $47,5 - 19,89 =$ c) $1\,608,53 + 987,407 =$ d) $4\,024,09 - 548,909 =$

Napište pod seba a vypočítajte:

a) $14,05 \cdot 27 =$ b) $8,9 \cdot 14 =$ c) $512,46 \cdot 7,3 =$ d) $306,12 \cdot 14,3 =$

Vypočítajte obvod a obsah štvorca ABCD, ktorého strana $a = 29$ dm. (Náčrtok, vzorec, výpočet, odpoveď)

V trojuholníku KLM sa veľkosť uhla alfa $= 49^\circ 27'$ a veľkosť uhla gama $53^\circ 27'$. Vypočítajte veľkosť uhla beta. (Náčrtok, vzorec, výpočet, odpoveď)

Premeňte nasledujúce nepravé zlomky na zmiešané čísla

$$\frac{18}{7}$$

$$\frac{37}{9}$$

$$\frac{41}{12}$$

$$\frac{59}{17}$$

$$\frac{74}{8}$$

$$\frac{138}{13}$$