

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 20.11.2020

Napište pod seba a vypočítajte:

a) $85,406 + 428,32 =$ b) $809,17 - 186,207 =$ c) $4\,205,06 + 102,408 =$ d) $5\,307,04 - 504,102 =$

e) $35,406 \cdot 28 =$ f) $45,07 \cdot 29 =$ g) $407,14 \cdot 8,9 =$ h) $348,97 \cdot 26,6 =$

Doplňte chýbajúce čísla tak, aby boli príklady správne :

a) $10 \cdot \boxed{} = 167$ b) $100 \cdot \boxed{} = 43,18$ c) $425,014 \cdot \boxed{} = 42\,501,4$ d) $1000 \cdot \boxed{} = 570,49$

Vypočítajte koľko papiera budeme potrebovať na zhotovenie 9 pohľadníc, pričom jedna pohľadnica má veľkosť 190 cm a 12 dm? (Náčrtok, vzorec, výpočet, odpoveď)

Vypočítajte koľko kilometrov zabehne Peter, ak behá po trati, ktorá má tvar obdĺžnika s rozmermi 1 950 m a 3,75 km a uvedený okruh zabehne 3 krát za sebou. (Náčrtok, vzorec, výpočet, odpoveď)

Premeňte nasledujúce nepravé zlomky na zmiešané čísla

$\frac{38}{9}$

$\frac{49}{6}$

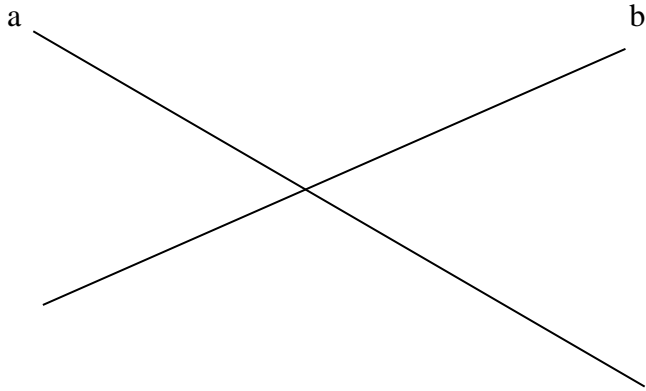
$\frac{75}{12}$

$\frac{34}{8}$

$\frac{59}{10}$

$\frac{137}{13}$

Vypočítajte veľkosti uhlov alfa, beta a gama!



Porovnajte medzi sebou nasledujúce zlomky:

$$\frac{7}{9} \quad \frac{13}{18} \quad \frac{9}{11} \quad \frac{25}{33} \quad \frac{13}{15} \quad \frac{25}{29} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{18}{48} \quad \frac{21}{18} \quad \frac{18}{25}$$

P R A C O V N Ý L I S T (7. ročník)

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

Termín na vypočítanie príkladov : do 20.11.2020

Napište pod seba a vypočítajte:

a) $8\,546 + 5\,428 =$

b) $4\,809 - 4\,186 =$

c) $12\,305 + 7\,108 =$

d) $45\,201 - 37\,270 =$

e) $7\,091 - 5\,441 =$

f) $3\,020 + 2\,030 =$

g) $6\,006 - 3\,206 =$

h) $52\,304 + 26\,001 =$

Napište pod seba a vypočítajte:

a) $13 \cdot 9 =$

b) $21 \cdot 6 =$

c) $37 \cdot 8 =$

d) $57 \cdot 7 =$

e) $48 \cdot 12 =$

f) $58 \cdot 14 =$

g) $64 \cdot 17 =$

h) $76 \cdot 21 =$

Vypočítajte:

a) $154 : 8 =$

b) $878 : 9 =$

c) $694 : 7 =$

d) $1\,287 : 11 =$

Marika kúpila v obchode banány za 2,- Eurá, zemiaky za 3,- Eurá, kuracie mäso za 6,- Eur, jogurty za 2,- Eurá a pečivo za 3,- Eurá. Vypočítajte koľko Marike v obchode vydali, ak platila 20,- Eurovou bankovkou? (Zápis, výpočet a odpoveď)