

1) Převeď jednotky:

$30 \text{ min} = \quad \text{s}$

$10 \text{ hod} = \quad \text{s}$

$8 \text{ hl } 26 \text{ l} = \quad \text{l}$

$20 \text{ hl } 20 \text{ l} = \quad \text{l}$

$6 \text{ cm } 2 \text{ mm} = \quad \text{mm}$

$17 \text{ m } 6 \text{ dm} = \quad \text{cm}$

2) Vynásobím, vydělím:

$297 \times 10 = \quad \quad \quad 710\,000 : \quad = 71 \quad \quad \quad 670 \times \quad = 67\,000$

$80 \times 1\,000 = \quad \quad \quad 100\,000 : \quad = 1 \quad \quad \quad 3\,600 : 10 =$

$100 \times 96\,720 = \quad \quad \quad 39\,600 : \quad = 3\,960 \quad \quad \quad 12\,210\,000 : \quad = 1\,221$

3) Zlomky vykrátím na základní tvar:

$\frac{15}{33}$

$\frac{54}{72}$

$\frac{150}{160}$

$\frac{56}{92}$

$\frac{29}{32}$

$\frac{85}{119}$

4) Zakreslím zlomky:

$\frac{5}{8}$

$\frac{3}{10}$

$\frac{9}{12}$

5) Zaokrouhlím čísla ve sloupcích (a doplním tečku nad =):

a) na desítky

b) na stovky

c) na tisíce

d) desetitisíce

$13\,506 =$

$13\,506 =$

$13\,506 =$

$13\,506 =$

$217\,712 =$

$217\,712 =$

$217\,712 =$

$217\,712 =$

6) Vydělím a provedu zkoušku:

$8\,087 : 7 =$

zk:

$6\,079 : 9 =$

zk:

7) Vyřeším slovní úlohy:

a) Jirka bydlí 600 m od školy, Filip 1 200 m. O kolik km týdně ujde Filip více než Jirka při cestě do školy a zpět? Kolikrát více km ujde Filip než Jirka?

Odpověď: _____

b) Květinářka připravila 80 stejných kytic a měla za ně utržit 7 200 Kč. Kolik korun stála jedna kytice? Večer jí zůstalo 5 kytic. Prodávála je s desetikorunovou slevou. O kolik korun byla celková tržba nižší, jestliže prodala všechny kytice?

Odpověď: _____

8) Vypočítám písemně:

$$\begin{array}{r} 294\ 589 \\ \underline{676\ 487} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 758\ 643 \\ \underline{97\ 285} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 994\ 509 \\ \underline{- 676\ 487} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380\ 542 \\ \underline{- 305\ 087} \end{array}$$

9) 🍀 navíc jen pro ty, kteří se nebojí matematiky J :

Sečtu desetinná čísla:

$0,3 + 0,8 =$

$2,12 + 2,6 =$

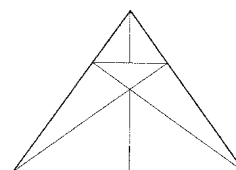
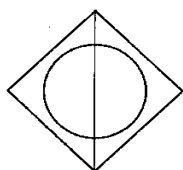
$3,08 + 7,16 =$

$10,001 + 0,11 =$

Napíšu dvě různá trojčíselná čísla tak, aby se v nich žádná číslice neopakovala a součet obou čísel byl 1000. _____

Zkusím nakreslit tyto obrázky jedním tahem:

Kolik je na tomto obrázku celkem Δ ?



10) Jak se mi práce povedla?

