

1. Procvičování = rovnice I - celek je součet str. 54/21

$x + 300 = 600$ $2\,700 + u = 9\,000$ $y - 560 = 200$ $1\,000 - z = 370$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$ $u = \underline{\hspace{2cm}}$ $y = \underline{\hspace{2cm}}$ $z = \underline{\hspace{2cm}}$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$ $u = \underline{\hspace{2cm}}$ $y = \underline{\hspace{2cm}}$ $z = \underline{\hspace{2cm}}$

Zk: $\underline{\hspace{2cm}}$ Zk: $\underline{\hspace{2cm}}$ Zk: $\underline{\hspace{2cm}}$ Zk: $\underline{\hspace{2cm}}$

2. Doplň tabulku uběhnutých vzdáleností závodníka v km: str. 44/4

m	3 000	5 000	6 000	9 000	10 000	12 000
km						

3. Převeď správně jednotky délky: str. 44/6

1 km = 1000m 1 m = 10 dm 1 m = 100 cm 1 dm = 10 cm 1 cm = 10 mm

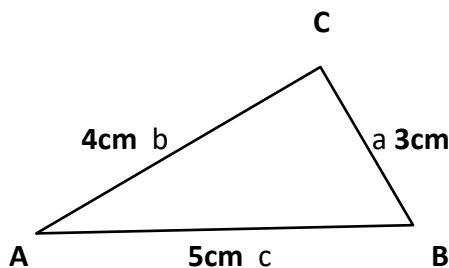
3 km 600 m = $\underline{\hspace{2cm}}$ m 4 m 12 cm = $\underline{\hspace{2cm}}$ cm 12 m 5 dm = $\underline{\hspace{2cm}}$ dm

7 km 382 m = $\underline{\hspace{2cm}}$ m 5 m 7 cm = $\underline{\hspace{2cm}}$ cm 8 m 2 dm = $\underline{\hspace{2cm}}$ cm

9 cm 8 mm = $\underline{\hspace{2cm}}$ mm 4 cm 4 mm = $\underline{\hspace{2cm}}$ mm 8 m 2 cm = $\underline{\hspace{2cm}}$ cm

4. Vypočítej OBVOD trojúhelníku: str. 46/2

o = obvod (je součet všech stran!)



$o = a + b + c$ $o = 3 + 4 + 5$ $o = 12$ cm

5. Vypočítej obvody trojúhelníků o stranách:

A/ 6cm, 8cm, 11cm o = $\underline{\hspace{2cm}}$ o = $\underline{\hspace{2cm}}$ cm

B/ 12cm, 7cm, 7cm o = $\underline{\hspace{2cm}}$ o = $\underline{\hspace{2cm}}$ cm

C/ 9cm, 10cm, 15cm o = $\underline{\hspace{2cm}}$ o = $\underline{\hspace{2cm}}$ cm

D/ 20cm, 35cm, 42cm o = $\underline{\hspace{2cm}}$ o = $\underline{\hspace{2cm}}$ cm