

## Pracovní list č. 6

Jméno :

### 1) Převody jednotek

$$2 \text{ km } 306 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$16 \text{ m } 18 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$53 \text{ cm } 4 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$2 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$1 \text{ t } 680 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$7 \text{ kg } 250 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

### 2) Vypočítej

$$52 \cdot 7 =$$

$$45 \cdot 8 =$$

$$38 \cdot 4 =$$

$$71 \cdot 9 =$$

$$64 \cdot 3 =$$

$$26 \cdot 7 =$$

### 3) Slovní úloha

V obchodě prodávali panenky po 357 Kč. V říjnu prodali 68 panenek, v listopadu 92 panenek. Kolik korun utržili za oba dva měsíce?

### 4) Zapiš pomocí zlomků:

a) jedna pětina

d) tři sedminy

g) pět osmin

b) sedm devítin

e) šest desetin

h) čtyři osminy

c) dvě dvanáctiny

f) šest šestin

i) dvě třetiny

### 5) Vypočítej písemně

a)  $29\,742 + 8\,168 + 408\,207$

b)  $800\,451 - 562\,076$

c)  $2\,409 \cdot 65$

d)  $35\,707 : 7$

e)  $16\,309 + 7\,412 + 294\,486$

f)  $631\,654 - 276\,762$

g)  $4\,093 \cdot 29$

h)  $60\,508 : 9$