

# PROCENTA – 3. díl

**I. Výpočet procentové části – pokračování** – procvičování, zvol si způsob, který Ti vyhovuje, můžeš používat kalkulačku

## 1) Vypočítej

a)  $25\%$  z  $60 =$

b)  $5\%$  z  $300 =$

c)  $2\%$  z  $1500 =$

d)  $150\%$  z  $600 =$

e)  $50\%$  z  $60 =$

f)  $75\%$  z  $300 =$

## 2) Vypočítejte:

a)  $72\%$  z  $895 =$

b)  $116\%$  z  $89 =$

c)  $84\%$  z  $678 =$

d)  $108\%$  z  $495 =$

e)  $7\%$  z  $1950 =$

f)  $112\%$  z  $66 =$

## 3) Vypočítejte: (nezapomeň u výsledku na jednotky)

a)  $82,5\%$  z  $678$  Kč =

b)  $27\%$  z  $680$  g =

c)  $65,5\%$  z  $999$  t =

d)  $2,3\%$  z  $65$  kg =

e)  $5,8\%$  z  $288$  q

f)  $23,2\%$  z  $65$  m =

## NĚCO NAVÍC:

### 4) Vypočítejte a výsledek vyjádřete v menších jednotkách:

a)  $0,5\%$  z  $6$  kg =

b)  $70\%$  z  $2$  km =

c)  $25\%$  z  $9$  a =

d)  $64\%$  ze  $7,5$  t =

e)  $23\%$  z  $1,5$  m =

f)  $92\%$  z  $8$  dm =

**Řešení:**

1) a) 15, b) 15, c) 30, 90, e) 30, 225

2) a) 644,4, b) 103,24, c) 569,52, d) 534,6, e) 136,5, f) 73,92

3) a) 559,35 Kč, b) 183,6 g, c) 654,345 t, d) 1,495 kg, e) 16,704 q, f) 15,08 m

4) a) 0,03 kg = 30 g, b) 1,4 m = 14 dm, c) 2,25 a = 225 m<sup>2</sup>, d) 4,8 t = 4 800 kg, e) 0,345 m = 345 mm,  
f) 7,36 dm = 73,6 cm