

**1**

( ... / 1 p.)

Ile liczb z ramki jest większych od 6, 21?

6, 31    6, 212    7, 01    6, 22

A. jedna

B. dwie

C. trzy

D. cztery

**2** Zamień jednostki.

( ... / 6 p.)

a) 3 m 25 cm = \_\_\_\_\_ m

b) 1 kg 12 dag = \_\_\_\_\_ kg

c) 1 zł 10 gr = \_\_\_\_\_ zł

d) 15 m 3 cm = \_\_\_\_\_ cm

e) 2 kg 82 dag = \_\_\_\_\_ dag

f) 3 zł 15 gr = \_\_\_\_\_ gr

**3** Zapisz w postaci ułamka dziesiętnego.

( ... / 2 p.)

a)  $\frac{13}{1000} =$  \_\_\_\_\_

b)  $8\frac{3}{5} =$  \_\_\_\_\_

**4** Oblicz.

( ... / 3 p.)

a)  $0,6 \cdot 0,2 =$  \_\_\_\_\_

b)  $0,03 \cdot 0,7 =$  \_\_\_\_\_

c)  $2 \cdot 0,3 \cdot 0,04 \cdot 0,001 =$  \_\_\_\_\_

**5** Oblicz.

( ... / 4 p.)

a)  $0,3 + 0,5$

b)  $0,34 + 0,6$

c)  $1,7 - 0,5$

d)  $1,76 - 0,4$

**6** Oblicz pisemnie.

(... / 5 p.)

a)  $0,239 + 0,47 + 0,8$

b)  $5,78 - 2,792$

c)  $0,026 \cdot 3,9$

d)  $8 - 3,47$

e)  $3,68 : 16$

**7** Oblicz.

(... / 4 p.)

a)  $0,027 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $0,94 \cdot 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $683,2 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

d)  $15,1 : 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$