

**PRZYKŁADOWY SPRAWDZIAN WIADOMOŚCI Z UŁAMKÓW DZISIĘTYCH**

1. Wskaż wyrażenie, którego wynik jest większy od 1.

- A.  $0,77 + 0,19$     B.  $7,4 - 6,45$     C.  $5,35 : 5$     D.  $5 \cdot 0,2$

2. Oblicz w pamięci:

- a)  $0,4 + 0,3 = \dots\dots\dots$      $2,7 + 3,3 = \dots\dots\dots$      $2,24 + 1,47 = \dots\dots\dots$      $4,24 + 3,36 = \dots\dots\dots$   
 b)  $0,7 - 0,4 = \dots\dots\dots$      $3 - 0,4 = \dots\dots\dots$      $3,66 - 2,42 = \dots\dots\dots$      $5,52 - 2,37 = \dots\dots\dots$   
 c)  $2,3 \cdot 3 = \dots\dots\dots$      $2,4 \cdot 0,4 = \dots\dots\dots$      $5,1 : 3 = \dots\dots\dots$      $5,4 : 0,6 = \dots\dots\dots$

3. Oblicz sposobem pisemnym:

- a)  $4,36 + 3,4$                                     b)  $6,34 - 2,49$                                     c)  $5 - 3,49$   
 d)  $1,8 \cdot 2,36$                                     e)  $42,2 : 5$                                          f)  $0,286 : 0,26$

4. Uzupełnij zdania, wpisując w miejsce kropek *droższe* lub *tańsze*.

- a) 2 chleby po 2,85 zł są ..... niż 8 bułek po 59 gr.  
 b) 30 dag winogron po 12 zł za kg jest ..... niż ciastko za 4 zł.

5. Magda kupiła 1,4 kg jabłek i o 0,35 kg mniej gruszek. Ile razem ważyły kupione owoce?

6. Oblicz:

- a)  $4,25 + \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$                                     c)  $\frac{7}{8} \cdot 4,8 = \dots\dots\dots$   
 b)  $5,68 - \frac{3}{8} = \dots\dots\dots$                                     d)  $1\frac{3}{4} : 0,2 = \dots\dots\dots$

7. Uzupełnij brakujące cyfry, tak aby spełnione były podane nierówności.

$$9,11 > 9,1\square > 9,\square1 > \square,25 > 7,254$$

8. Jurek kupił 35 dag winogron po 12,40 zł za kilogram i 0,45 kg orzeszków ziemnych, które kosztowały 2,20 zł za 100g. Z banknotu dwudziestozłotowego otrzymał resztę. Czy za tę resztę może jeszcze kupić cztery batony po 1,36 zł za sztukę? Zapisz obliczenia.