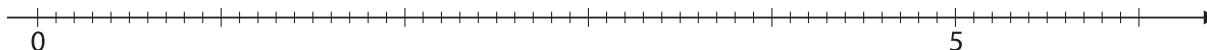


# PRACA KLASOWA nr 5 - trening

## TEMAT: DZIAŁANIA NA UŁAMKACH DZIESIĘTNYCH

1. **3 p.** Zaznacz na osi liczbowej liczby: 0,90; 0,70; 0,2; 1,5; 3,10; 2,4.



2. **4 p.** Jeżeli zdanie jest prawdziwe, wpisz w okienko literę P, jeśli fałszywe – wpisz F.

a) Liczby 1,0400 i 1,40 są równe.

b) Iloczynem liczb 0,05 i 3,46 jest liczba 0,173.

c) Ilorazem liczb 4,32 i 0,4 jest liczba 10,8.

d) Liczba 0,7 jest większa od liczby 0,069, ale mniejsza od liczby 0,007.

3. **4 p.** Oblicz.

a)  $327,6 - 41,7 =$

b)  $0,704 + 29,43 =$

c)  $0,5 \cdot 1,12 =$

d)  $2,55 : 1,5 =$

4. **1 p.** Skrzynka z pomidorami waży 19,2 kg, a masa netto pomidorów jest równa 18,25 kg. Tara jest równa:

A. 1,95 kg

B. 34,45 kg

C. 0,95 kg

D. 0,85 kg

5. **3 p.** Równanie połącz z jego rozwiązaniem.

$b + 1,97 = 4,2$

$b : 0,94 = 2,5$

$1,5 \cdot b = 3,57$

$b = 2,35$

$b = 2,38$

$b = 2,23$

6. **3 p.** Kilogram rodzynek kosztuje 26,34 zł. Ile zapłaci pani Ania, jeśli wsypała do torebki rodzynek o masie 0,45 kg? Kwotę podaj z dokładnością do 1 gr.

7. **3 p.** Oblicz:  $4,2 + 0,39 : (2,5 - 1,2)$ .

8. **4 p.** W hurtowni było 300 piłek do piłki nożnej i 240 piłek do siatkówki. Do sklepów rozwieziono 0,4 piłek do piłki nożnej i 0,6 piłek do siatkówki. Których piłek rozwieziono więcej i o ile więcej?

9. **4 p.** Student przepisywał swoją pracę dyplomową cztery dni. Pierwszego dnia napisał 0,15 całej pracy, drugiego 36 stron i było to 0,3 całości, a trzeciego dnia 0,5 reszty. Ile stron napisał czwartego dnia?