

## Kartkówka 1. Liczby naturalne, ułamki i działania - trening

**Zadanie 1.** Zapisywanie ułamków zwykłych i dziesiętnych:

1.1. Zapisz działanie w postaci ułamka zwykłego, gdzie licznik i mianownik są liczbami naturalnymi:

a)  $4 : 9 =$       b)  $2,5 : 7,5 =$       c)  $5,1 : 7,12 =$       d)  $3,125 : 4,5 =$

1.2. Zapisz ułamki zwykłe w postaci mnożenia ułamków dziesiętnych np:

$$\frac{75 \cdot 5}{1000} = \frac{75}{100} \cdot \frac{5}{10} = 0,75 \cdot 0,5$$

a)  $\frac{12 \cdot 4}{1000} =$       b)  $\frac{134 \cdot 23}{10000} =$       c)  $\frac{221 \cdot 3}{100000} =$

**Zadanie 2.** Zaokrąglanie liczb.

1.1. Zaokrąglij liczbę 6572 do setek a następnie tę samą liczbę do tysięcy. Porównaj te liczby. Która liczba jest większa? O ile?

1.2. Zaokrąglij liczbę 572,1 do jednościami a następnie tę samą liczbę do dziesiątek. Porównaj te liczby. Która liczba jest większa? O ile?

**Zadanie 3.** Korzystanie z cenników (zadanie otwarte)

Na podstawie cennika oblicz łączny koszt 4-godzinny pobytu na basenie 3 dzieci, 2 osób dorosłych

**Bilet wstępu na basen: Cena za godzinę.**

normalny 9 zł

ulgowy młodzieżowy 2 zł

**Promocja: Przy zakupie biletu na 2 godziny – trzecia godzina gratis!**