

TEST PROCENTY I PROMILE

IMIĘ I NAZWISKO:
DATA:

KLASA:
gr. I

1. Zamień podane procenty na ułamki dziesiętne:

21%, 11,3%, 4.13%, 160%, 0,5%, 3,5%

2. Zamień podane procenty na ułamki zwykłe nieskracalne:

15%, 24%, 80%, 48%, 120%, 32,5%, 5,5%

3. Zamień na procenty:

0,23 1,2 0,6 0.015 $\frac{3}{5}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{7}{20}$, $2\frac{3}{4}$, $1\frac{3}{25}$,

4. Oblicz:

15% liczby 28
140% liczby 8
1,2% liczby 20
4,5% liczby 480

5. Znajdź liczbę:

o 75% większą od 28
o 0,5% większą od 4
o 110% większą od 52
o 24% mniejszą od 45
o 0,1% mniejszą od 250
o 2,5% mniejsza od 32

TEST PROCENTY I PROMILE

IMIĘ I NAZWISKO:

DATA:

KLASA:
gr. II

1. Zamień promile na ułamki:

15‰, 48‰, 50‰, 75‰, 10‰, 90‰, 1‰, 4,5‰, 6,8‰, 1,5‰, 0,5‰,
5‰, 1000‰,

2. Zamień promile na procenty:

58%, 96%, 42%, 6%, 1%, 9%, 10%, 0,1%, 0,4%, 0,9%, 6,5%, 3,5%,
6,2%,

3. Oblicz:

3‰ liczby 4500
15‰ liczby 800
125‰ liczby 500
0,5‰ liczby 2000
3,5‰ liczby 1000

4. Oblicz ile czystego srebra znajduje się w srebrnej bransoletce próby 0,875 (próba 2) wążącej 75 g?

5. Oblicz próbę złotej obrączki, która waży 6,4 g i zawiera 4,8 g czystego złota.