



Procenty - powtórzenie wiadomości

.....
imię i nazwisko

.....
lp. w dzienniku

.....
klasa

.....
data

1. Połącz odpowiednio w pary procenty i liczby.

40%	700%	50%	100%	75%
7	$\frac{1}{2}$	0,4	$\frac{3}{4}$	1

2. Zamień na ułamki dziesiętne:

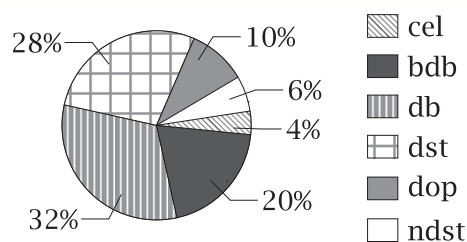
a) 75% = b) 9% = c) 36% =

3. Zamień ułamki na procenty:

$\frac{1}{20}$ = $\frac{3}{5}$ = $\frac{36}{90}$ = 0,27 = 2,48 =

4. Diagram przedstawia, jaki procent wszystkich ocen z kartkówki stanowią poszczególne oceny. Uzupełnij poniższe zdania.

Oceny bardzo dobre otrzymało% uczniów.
Oceny niższe niż dostateczny otrzymało% uczniów.



5. Oblicz:

a) 25% kwoty 240 zł b) 40% masy 400 t

6. Pan Kowalski zarabiał 5200 zł miesięcznie. W październiku otrzymał 10% podwyżki, a w listopadzie jeszcze dodatkową premię zwiększającą pensję o 25%.

a) Ile wynosiła pensja pana Kowalskiego w październiku?

b) Ile zarobił pan Kowalski w listopadzie?

7. W dwudziestopięciosobowej klasie VIb chłopcy stanowią 80% wszystkich uczniów. 25% tych chłopców lubi jeździć na rolkach. Ilu chłopców z klasy VIb lubi jeździć na rolkach?