

**Temat: Procenty- powtórzenie. 25.06.2020 r**

1. Obliczanie procentu danej liczby.

$$15\% \text{ liczby } 60 = \frac{15}{100} \cdot 60 = \frac{900}{100} = 9$$

Tak licz na kalkulatorze: 15  $\times$  60  $\%$

*Jeśli masz trudności w rachunkach, to skorzystaj z kalkulatora!*

Oblicz:

- a) 10% z 250 kg to .....  $\frac{10}{100} \cdot 250 =$  .....
- b) 12% z 1500 zł to .....  
.....
- c) 6,5% z 2000 zł to .....  
.....
- d) 21,8% z 800 m to .....  
.....

2. Obliczanie liczby mając dany jej procent.

5% pewnej liczby wynosi 40. Jaka to liczba?

$$5\% \text{ to } 40$$

$$1\% \text{ to } 40 : 5 = 8$$

$$100\% \text{ to } 8 \cdot 100 = 800$$

Tak licz na kalkulatorze: 40  $\div$  5  $\times$  100  $=$



Znajdź liczbę, której:

a) 4% wynosi 12

4% to 12  
1% to  $12 : 4 = \dots\dots\dots$   
100% to  $\dots\dots\dots$

Poszukiwana liczba, to  $\dots\dots\dots$

b) 24% wynosi 60

24% to  $\dots\dots\dots$   
1% to  $\dots\dots\dots$   
100% to  $\dots\dots\dots$

Poszukiwana liczba, to  $\dots\dots\dots$

c) 30% wynosi 45

30% to  $\dots\dots\dots$   
1% to  $\dots\dots\dots$   
100% to  $\dots\dots\dots$

Poszukiwana liczba, to  $\dots\dots\dots$

d) 2,5% wynosi 25

2,5% to  $\dots\dots\dots$   
1% to  $\dots\dots\dots$   
100% to  $\dots\dots\dots$

Poszukiwana liczba, to  $\dots\dots\dots$

**Życzę Wam słonecznych, bezpiecznych wakacji. Powodzenia.**