

Obliczenia procentowe na kalkulatorze

1. Spróbuj przewidzieć, jaka liczba pojawi się w okienku kalkulatora po wykonaniu podanych instrukcji i sprawdź swoje przewidywania.

a. $\boxed{1} \boxed{0} \boxed{0} \boxed{\times} \boxed{5} \boxed{\%}$

b. $\boxed{4} \boxed{2} \boxed{0} \boxed{\times} \boxed{5} \boxed{0} \boxed{\%}$

c. $\boxed{2} \boxed{0} \boxed{0} \boxed{\times} \boxed{5} \boxed{\%}$

d. $\boxed{9} \boxed{9} \boxed{\times} \boxed{5} \boxed{0} \boxed{\%}$

2. Oblicz, używając kalkulatora.

a. 25% liczby 900.....

b. 54% liczby 400.....

c. 33% liczby 15300.....

d. 45% liczby 720.....

3. Sprawdź, jakie wyniki otrzymasz, naciskając klawisze w podanej kolejności. Co w ten sposób obliczysz?

a. $\boxed{5} \boxed{0} \boxed{:} \boxed{1} \boxed{0} \boxed{0} \boxed{\%}$
.....

b. $\boxed{4} \boxed{0} \boxed{:} \boxed{5} \boxed{0} \boxed{\%}$
.....

c. $\boxed{4} \boxed{2} \boxed{0} \boxed{:} \boxed{2} \boxed{0} \boxed{\%}$
.....

d. $\boxed{8} \boxed{0} \boxed{:} \boxed{1} \boxed{0} \boxed{\%}$
.....

e. $\boxed{4} \boxed{2} \boxed{0} \boxed{:} \boxed{4} \boxed{0} \boxed{\%}$
.....

f. $\boxed{7} \boxed{0} \boxed{:} \boxed{3} \boxed{5} \boxed{\%}$
.....

4. Korzystając z kalkulatora, znajdź liczbę, której

a. 43% to 900.

b. 12% to 48.

c. 120% to 240.

d. 15% to 630.

e. 33% to 330.

f. 22,5% to 11,25.