

Obniżki i podwyżki - ćwiczenia

Klasa VI

Przypomnijmy

- Aby ustalić jaka jest nowa cena po podwyżce/obniżce możemy obliczyć kwotę podwyżki/obniżki i dodać/odjąć ją od dotychczasowej ceny.

Np. Znajdź liczbę o 20% większą od 45.

$$20\% \text{ z } 45 = \frac{20}{100} \cdot 45 = \frac{1}{5} \cdot 45 = 9$$

Przypomnienie

$$1\% = \frac{1}{100}$$

$$50\% = \frac{1}{2}$$

$$10\% = \frac{1}{10}$$

$$75\% = \frac{3}{4}$$

$$20\% = \frac{1}{5}$$

$$100\% = 1$$

$$25\% = \frac{1}{4}$$

Zadania do samodzielnego wykonania

- P163/3
- P163/4
- P163/5
- P163/6
- P163/7

Zadania do samodzielnego wykonania

- Ćw. 64
- Ćw. 67
- Ćw. 69
- Ćw. 72
- Ćw. 74