



Ułamki zwykłe i dziesiętne

1. Oblicz sposobem pisemnym:

a) $0,93 + 42,7$

b) $6,3 - 2,786$

c) $3,46 \cdot 5,8$

d) $5,52 : 2,3$

2. Oblicz:

$(6,6 + 15,64 : 4,6) \cdot 5,23 = \dots\dots\dots$

3. Oblicz:

a) $2\frac{1}{4} + \frac{5}{6} = \dots\dots\dots$

c) $2\frac{2}{3} \cdot 1\frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

b) $1\frac{3}{4} - \frac{5}{12} = \dots\dots\dots$

d) $3\frac{1}{5} : 1\frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

4. Pan Wojtek otrzymał w spadku $\frac{2}{5}$ działki, której powierzchnia wynosi 25 arów. Jaka jest powierzchnia terenu otrzymanego przez pana Wojtkę?

5. Zadania dodatkowe:

6. Dane są wyrażenia:

$$A = (15,5 - 2,5 \cdot 3) \cdot (8^2 + 108 : 3) \quad B = 20^2 - 10 \cdot (5^2 - 60 : 12)$$

Oblicz, ile razy wartość wyrażenia A jest większa od wartości wyrażenia B .

7. Ola zbierała na wakacyjny wyjazd 72 zł, a rodzice dali jej jeszcze 60 zł. Na napoje Ola wydała 0,25 swoich pieniędzy, a na lody - 0,4 pozostałej kwoty. Kupiła jeszcze prezenty i została jej złotówka. Ile złotych Ola wydała na prezenty?