

1. Wskaż wyrażenie równe iloczynowi $\frac{5}{9} \cdot 7$:

- A. $\frac{5}{9 \cdot 7}$ B. $\frac{5 \cdot 7}{9}$ C. $\frac{5 \cdot 7}{9 \cdot 7}$ D. $\frac{9 \cdot 5 + 7}{9}$

2. Wskaż liczbę równą iloczynowi $\frac{3}{5} \cdot \frac{1}{2}$:

- A. $\frac{3}{10}$ B. $\frac{6}{5}$ C. $\frac{3}{7}$ D. $\frac{3}{2}$

3. Wskaż odwrotność liczby $\frac{5}{6}$:

- A. $\frac{6}{5}$ B. $-\frac{5}{6}$ C. $-\frac{6}{5}$ D. 0

4. Znajdź liczbę 3 razy mniejszą od $\frac{3}{10}$:

5. Wykonaj dzielenie:

a) $1\frac{1}{3} : \frac{1}{9} =$

b) $\frac{1}{9} : 1\frac{1}{3} =$

6. Odgadnij liczbę x :

$$\frac{3}{5} \cdot x = \frac{3}{10}$$

$$x = \dots\dots\dots$$

7. Oblicz:

$$\left(\frac{4}{5} + \frac{2}{5}\right) \cdot \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{3}\right) = \dots\dots\dots$$

8. Sad zajmuje $\frac{2}{3}$ gospodarstwa pana Władysława. W sadzie rosną jabłonie, śliwy i grusze. Obszar obsadzony jabłoniami stanowi $\frac{1}{6}$ sadu, gruszami — $\frac{3}{4}$ sadu. Jaki obszar zajmują śliwy, jeśli gospodarstwo pana Władysława ma obszar 18 ha?



Odpowiedź: