

# Дроби і ділення натуральних чисел

1.

Запиши частку у вигляді дроби:

$$12 : 43 = \text{---}; \quad 5 : 1 = \text{---}.$$

2.

Яке натуральне число записано дробом:

$$\frac{8}{2} = \text{---}; \quad \frac{63}{7} = \text{---}.$$

3.

Запиши число у вигляді дроби, вписавши відповідний чисельник:

$$5 = \frac{\text{---}}{2}; \quad 8 = \frac{\text{---}}{7}; \quad 14 = \frac{\text{---}}{3}.$$

4.

Розв'яжи рівняння:

а)  $\frac{x}{9} = 4;$

Відповідь:  $x =$

б)  $\frac{48}{y} = 2;$

Відповідь:  $y =$

в)  $\frac{x+10}{6} = 12;$

Відповідь:  $x =$

г)  $\frac{126}{9-y} = 21.$

Відповідь:  $y =$