

算数のまとめ 基本

目標時間 15分

NO.4

名前

/12 点

1 次の計算をなさい。

① $6.37 + 2.4$

② $4.2 - 0.8$

③ $5.3 \times 8 \div 0.4$

④ $\frac{2}{3} + 0.6$

⑤ $0.8 - \frac{2}{5}$

⑥ $\frac{1}{5} \times \frac{5}{6} \div \frac{3}{2}$

2 次の比を簡単にしましょう。

① $0.5 : 0.8$

② $\frac{2}{5} : \frac{2}{3}$

3 □に当てはまる数を入れましょう。

① $1.6 \text{ m} = \square \text{ cm} = \square \text{ mm}$

② $0.3 \text{ kg} = \square \text{ g} = \square \text{ mg}$

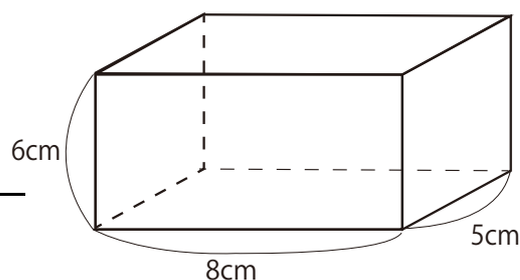
4 時速 80 kmで走る電車は、3 時間で何km進みますか。
式

答え

5 右の直方体の体積を求めましょう。

式

答え



答え

1

$$\textcircled{1} \quad 6.37 + 2.4 = 8.77$$

$$\textcircled{2} \quad 4.2 - 0.8 = 3.4$$

$$\textcircled{3} \quad 5.3 \times 8 \div 0.4 = 106$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3} + \frac{3}{5} = \frac{10}{15} + \frac{9}{15} = \frac{19}{15}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$$

$$\text{別) } 0.8 - 0.4 = 0.4$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{5} \times \frac{5}{6} \div \frac{3}{2} = \frac{1}{5} \times \frac{5}{6} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{9}$$

2

$$\textcircled{1} \quad 5 : 8$$

$$\frac{2}{5} : \frac{2}{3} = \frac{6}{15} : \frac{10}{15}$$

$$= 6 : 10 = 3 : 5$$

3

$$1.6 \text{ m} = \boxed{160} \text{ cm} = \boxed{1600} \text{ mm}$$

$$0.3 \text{ kg} = \boxed{300} \text{ g} = \boxed{300000} \text{ mg}$$

4

$$80 \times 3 = 240$$

答え 240 km

5

$$8 \times 5 \times 6 = 240$$

答え 240 cm^3
