

4年生のまとめ 応用

目標時間 15分

NO.2

名前

/8 点

1 計算をしましょう。

① $2.3 \times 15 - 4.5$ ② $48 \div (2.4 \div 0.4)$

③ $7.02 - 3.45 + 1.28$

④ $1\frac{4}{9} + 2\frac{7}{9}$

*答えは帯分数にする

⑤ $48 \div 4 + 12 \times 3$

2 1枚 80円のポストカードを何枚か買い、120円の切手を1枚買いました。
代金の合計が1000円だったとき、ポストカードは何枚買いましたか。

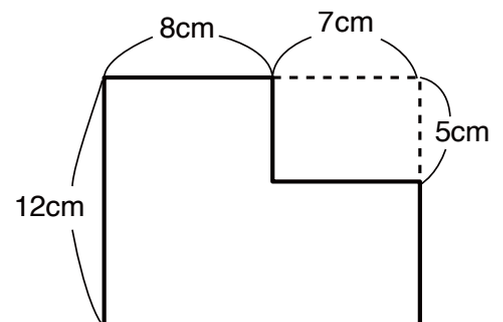
式

3 ある数に15をたしてから4倍すると、答えが100になりました。
ある数はいくつですか。

式

4 右の図形の面積を求めましょう。
(角はすべて直角です)

式



答え

$$\begin{aligned} \boxed{1} \quad \textcircled{1} \quad & 2.3 \times 15 - 4.5 \\ & = 34.5 - 4.5 \\ & = 30 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 48 \div (2.4 \div 0.4) \\ & = 48 \div 6 \\ & = 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 7.02 - 3.45 + 1.28 \\ & = 3.57 + 1.28 \\ & = 4.85 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 1 \frac{4}{9} + 2 \frac{7}{9} \\ & = 3 \frac{11}{9} = 4 \frac{2}{9} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad & 48 \div 4 + 12 \times 3 \\ & = 12 + 36 = 48 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \boxed{2} \quad & (1000 - 120) \div 80 \\ & = 880 \div 80 = 11 \end{aligned}$$

答え 11枚

$$\begin{aligned} \boxed{3} \quad & 100 \div 4 - 15 \\ & = 25 - 15 \\ & = 10 \end{aligned}$$

答え 10

$$\begin{aligned} \boxed{4} \quad & (8 + 7) \times 12 - 7 \times 5 \\ & = 15 \times 12 - 35 \\ & = 180 - 35 \\ & = 145 \end{aligned}$$

答え 145 cm²

$$\text{別解} \quad 8 \times 12 + 7 \times 7 = 96 + 49 = 145$$