

式と計算

【解答】

1 次の計算をしましょう。

$$(1) 5 + 3 \times 4 = 17 \quad (2) 20 - 12 \div 3 = 16$$

$$= 5 + 12 = 17 \quad = 20 - 4 = 16$$

$$(3) 6 \times 7 - 8 = 34 \quad (4) 48 \div 6 + 5 = 13$$

$$= 42 - 8 = 34 \quad = 8 + 5 = 13$$

ヒント：かけ算・わり算は、たし算・ひき算より先に計算します。

2 次の計算をしましょう。

$$(1) (8 + 4) \times 3 = 36 \quad (2) 40 - (15 + 7) = 18$$

$$= 12 \times 3 = 36 \quad = 40 - 22 = 18$$

$$(3) (36 - 12) \div 6 = 4 \quad (4) 56 \div (20 - 13) = 8$$

$$= 24 \div 6 = 4 \quad = 56 \div 7 = 8$$

ヒント：() の中を先に計算します。

3 1こ80円のりんごを3こ、1こ50円のみかんを5こ買いました。

代金は全部で何円ですか。1つの式に表して答えましょう。

$$(式) 80 \times 3 + 50 \times 5 = 240 + 250 = 490$$

$$\text{りんごの代金} + \text{みかんの代金} = \text{全部の代金}$$

答え (490 円)

ヒント：1つの式に表して、計算の順序に注意しましょう。