

式の読み方

目標時間 6分

NO. 2

名前

/3 点

1 $6 \times x - 80$ の式で表されるのは次のうちどれですか。
記号で答えましょう。

- ア 1個 x 円のお菓子 6個買って 80 円の箱に入れたときの合計の代金。
イ 1個 x 円のパンを 6個買って 80 円安くしてくれたときの代金。
ウ 1箱 x 円のお菓子を 80 円安くしてもらって、6種類買った時の代金。

答え

2 $(800 - x) \times 15$ の式で表されるのは次のうちどれですか。
記号で答えましょう。

- ア 800 円の品物を x 個買って 15 円安くしてくれたときの代金。
イ x 円のお菓子 15 個を 800 円の箱に入れたときの合計の代金。
ウ 1個 x 円のりんごを 15 個買って 800 円はらったときのおつり。
エ 1個 800 円の商品を x 円安くしてもらって、15 個買ったときの代金。

答え

3 $80 \div x = y$ の式で表されるのは次のうちどれですか。
記号で答えましょう。

- ア 1本 80 円のえんぴつと 1個 x 円の消しごむを買った代金が y 円。
イ たてが x cm、横が y cm の長方形の面積が 80 cm^2 。
ウ 80 cmのひもを x 本切り取った時の1本の長さが y cm。
エ 1分間に x L の割合で水そうに水を入れたとき 80 分で入る水の量 y L

答え

答え

1 イ

$$* \text{ア } 6 \times x + 80 \quad \text{ウ } (x - 80) \times 6$$

2 エ

$$* \text{ア } 800 \times x - 15 \quad \text{イ } 15 \times x + 800$$

$$\text{ウ } 800 - 15 \times x$$

3 ウ

$$* \text{ア } 80 + x = y \quad \text{イ } x \times y = 80$$

$$\text{エ } 80 \times x = y$$