

かけ算のきまり 発展

目標時間 8分

NO.4

名前

/9 点

1 次の計算をなさい。

① $2 \times 5 \times 10$

② $8 \times (5 \times 2)$

③ $1 \times 0 \times 10$

④ $9 \times 9 - 9$

2 次の□にあてはまる数を書きなさい。

① $8 \times 7 = 8 \times 8 - \square$

② $10 \times 4 = 5 \times \square$

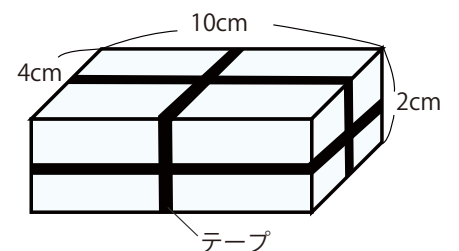
3 1まい5円のシールを8まい買って、まだ同じシールが2まい買えるお金を持っています。はじめに何円持っていましたか。
式

()

4 1れつ4人ずつ8れつにならぼうとしましたが、さいごの1れつだけが3人になりました。みんなで何人ならんでいますか。
式

()

5 右の図のように、箱の3つの方向にテープを1まわりずつはりました。
使ったテープの長さは、全部で何cmですか。
式



()

答え

1 ① $2 \times 5 \times 10 = 100$ ② $8 \times (5 \times 2) = 80$

③ $1 \times 0 \times 10 = 0$ ④ $9 \times 9 - 9 = 72$

2 ① $8 \times 7 = 8 \times 8 - 8$

② $10 \times 4 = 5 \times 8$

3 $5 \times 8 = 40$ $5 \times 2 = 10$
 $40 + 10 = 50$ 答え 50 円

(または $4 \times 8 = 32, 32 - 1 = 31$)

4 $4 \times 7 = 28$ $28 + 3 = 31$

(または $4 \times 8 = 32, 32 - 1 = 31$)

答え 31 人

5 横10cmの部分を通るテープは、4つ $10 \times 4 = 40$
 たて4cmの部分を通るテープは、4つ $4 \times 4 = 16$
 高さ2cmの部分を通るテープは、4つ $2 \times 4 = 8$
 $40 + 16 + 8 = 64$ 答え 64 cm