

倍の数 I

(基準量を求める)

年 組 名前 ()

(1) 学校のかいだんは、家のかいだんの3倍にあたる27だんあります。家のかいだんは何だんですか。

式

答え

(2) ローマ字のれんしゅうで、ゆうなさんは先週の6倍にあたる48文字書きました。先週は何文字書きましたか。

式

答え

(3) 花だんの水やりで、夏は春の5倍にあたる40回水をあげました。春は何回水をあげましたか。

式

答え

(4) 消ぼうしょの見学で、大きい消ぼう車には小さい消ぼう車の4倍にあたる28mのホースがつまれていました。小さい消ぼう車のホースは何mですか。

式

答え

(5) お手伝いで、お姉さんはわたしの5倍にあたる15まいのお皿をあらいました。わたしは何まいあらいましたか。

式

答え

(6) ねんどで動物を作りました。あゆみさんは、たくみさんの3倍にあたる18こ作りました。たくみさんは何こ作りましたか。

式

答え

(7) ソフトボール投げで、お父さんはわたしの4倍にあたる32m投げました。わたしは何m投げましたか。

式

答え

(8) ねこの数は犬の数の3倍で27ひきいます。犬は何ひきいますか。

式

答え

(9) 筆箱の長さぼくの消しゴムのながさの5倍で25cmです。ぼくの消しゴムは何cmですか。

式

答え

(10) かおりさんが持っている本の数は、たくみさんの2倍で20さつです。たくみさんが持っている本の数は何さつでしょうか。

式

答え

倍の数 I

(基準量を求める)

年 組 名前 ()

- (1) 学校のかいだんは、家のかいだんの3倍にあたる27だんあります。家のかいだんは何だんですか。

式 $27 \div 3 = 9$

答え 9だん

- (2) ローマ字のれんしゅうで、ゆうなさんは先週の6倍にあたる48文字書きました。先週は何文字書きましたか。

式 $48 \div 6 = 8$

答え 8文字

- (3) 花だんの水やりで、夏は春の5倍にあたる40回水をあげました。春は何回水をあげましたか。

式 $40 \div 5 = 8$

答え 8回

- (4) 消ぼうしょの見学で、大きい消ぼう車には小さい消ぼう車の4倍にあたる28mのホースがつままれていました。小さい消ぼう車のホースは何mですか。

式 $28 \div 4 = 7$

答え 7m

- (5) お手伝いで、お姉さんはわたしの5倍にあたる15まいのお皿をあらいました。わたしは何まいあらいましたか。

式 $15 \div 5 = 3$

答え 3まい

- (6) ねんどで動物を作りました。あゆみさんは、たくみさんの3倍にあたる18こ作りました。たくみさんは何こ作りましたか。

式 $18 \div 3 = 6$

答え 6こ

- (7) ソフトボール投げで、お父さんはわたしの4倍にあたる32m投げました。わたしは何m投げましたか。

式 $32 \div 4 = 8$

答え 8m

- (8) ねこの数は犬の数の3倍で27ひきいます。犬は何ひきいますか。

式 $27 \div 3 = 9$

答え 9ひき

- (9) 筆箱の長さぼくの消しゴムのながさの5倍で25cmです。ぼくの消しゴムは何cmですか。

式 $25 \div 5 = 5$

答え 5cm

- (10) かおりさんが持っている本の数は、たくみさんの2倍で20さつです。たくみさんが持っている本の数は何さつでしょうか。

式 $20 \div 2 = 10$

答え 10さつ