

倍の数2

(基準量を求める)

年 組 名前 ()

(1) 友達はわたしの9倍の36このビー玉を持っています。わたしはビー玉を何こ持っていますか。

式

答え

(2) 姉は、妹の4倍の数で24この人形を持っています。妹は何この人形を持っていますか。

式

答え

(3) プールで、先生はわたしの6倍にあたる36m泳ぎました。わたしは何m泳ぎましたか。

式

答え

(4) わたしは今日、きのうの2倍にあたる6km歩きました。昨日は何km歩きましたか。

式

答え

(5) なおみさんが持っている花の数は、けんたさんの3倍で18本です。けんたくんが持っている花の数は何本ですか。

式

答え

(6) 友美さんは、算数の計算問題でゆうとさんの7倍の35問とききました。ゆうとさんは何問とききましたか。

式

答え

(7) お姉ちゃんは、ぼくの4倍にあたる16回さか上がりができました。ぼくは何回さか上がりができましたか。

式

答え

(8) わたしは56こくりをひろいました。これは友達のひろった数の8倍です。友達は何こひろいましたか。

式

答え

(9) 弟は49しゅるいの魚の名前が言えません。これはわたしの7倍です。わたしは何しゅるいの魚の名前が言えるでしょうか。

式

答え

(10) 6月の雨の日は、5月の3倍にあたる15日でした。5月の雨の日は何日でしたか。

式

答え

倍の数2

(基準量を求める)

年 組 名前 ()

- (1) 友達はわたしの9倍の36このビー玉を持っています。わたしはビー玉を何こ持っていますか。

式 $36 \div 4 = 9$

答え 9こ

- (2) 姉は、妹の4倍の数で24この人形を持っています。妹は何この人形を持っていますか。

式 $24 \div 4 = 6$

答え 6こ

- (3) プールで、先生はわたしの6倍にあたる36m泳ぎました。わたしは何m泳ぎましたか。

式 $36 \div 6 = 6$

答え 6m

- (4) わたしは今日、きのうの2倍にあたる6km歩きました。昨日は何km歩きましたか。

式 $6 \div 2 = 3$

答え 3km

- (5) なおみさんが持っている花の数は、けんたさんの3倍で18本です。けんたくんが持っている花の数は何本ですか。

式 $18 \div 3 = 6$

答え 6本

- (6) 友美さんは、算数の計算問題でゆうとさんの7倍の35問とききました。ゆうとさんは何問とききましたか。

式 $35 \div 7 = 5$

答え 5問

- (7) お姉ちゃんは、ぼくの4倍にあたる16回さか上がりができました。ぼくは何回さか上がりができましたか。

式 $16 \div 4 = 4$

答え 4回

- (8) わたしは56こくりをひろいました。これは友達のひろった数の8倍です。友達は何こひろいましたか。

式 $56 \div 8 = 7$

答え 7こ

- (9) 弟は49しゅるいの魚の名前が言えません。これはわたしの7倍です。わたしは何しゅるいの魚の名前が言えるでしょうか。

式 $49 \div 7 = 7$

答え 7しゅるい

- (10) 6月の雨の日は、5月の3倍にあたる15日でした。5月の雨の日は何日でしたか。

式 $15 \div 3 = 5$

答え 5日