

倍の数 I

(倍を求める)

年 組 名前 ()

(1) わたしのつかは5cmです。つくえのたての長さは30cmです。つくえのたての長さは、わたしのつかの何倍ですか。

式

答え

(2) わたしは鳥を5羽見ました友達は、35羽見ました。友達はわたしの何倍鳥を見ましたか。

式

答え

(3) ぼくの家から星が4こ見えました。いとこの家からでは星が28こ見えます。いとこの家から見える星の数は、ぼくの家から見える数の何倍ですか。

式

答え

(4) ぼくは、ボールゲームでさいしょのころは2点しか取れませんでした。でも、今日は18点取れました。さいしょの何倍取れましたか。

式

答え

(5) わたしは、なわとびを30回とびました。弟は6回とびました。わたしは弟の何倍とびましたか。

式

答え

(6) ジョンさんはビーカーを8こ持っています。理科室に32個ありました。理科室にあったビーカーはジョンさんが持っていたビーカーの何倍ですか。

式

答え

(7) ぼくのあたは6cmです。家のテレビの横の長さは48cmです。家のテレビはぼくのあたの何倍ですか。

式

答え

(8) 家にねこが5ひきいます。犬は20ひきいます。犬はねこの何倍いますか。

式

答え

(9) ぼくの消しゴムは5cmです。筆箱の長さは25cmです。筆箱の長さは、ぼくの消しゴムの長さの何倍ですか。

式

答え

(10) ぼくは、二重とびを7回とびました。先生は二重とびを21回とびました。先生はぼくの何倍とびましたか。

式

答え

倍の数 I

(倍を求める)

年 組 名前 ()

- (1) わたしのつかは5cmです。つくえのたての長さは30cmです。つくえのたての長さは、わたしのつかの何倍ですか。

式 $30 \div 5 = 6$

答え 6倍

- (2) わたしは鳥を5羽見ました友達は、35羽見ました。友達はわたしの何倍鳥を見ましたか。

式 $35 \div 5 = 7$

答え 7倍

- (3) ぼくの家から星が4こ見えました。いとこの家からでは星が28こ見えます。いとこの家から見える星の数は、ぼくの家から見える数の何倍ですか。

式 $28 \div 4 = 7$

答え 7倍

- (4) ぼくは、ボールゲームでさいしょのころは2点しか取れませんでした。でも、今日は18点取れました。さいしょの何倍取れましたか。

式 $18 \div 2 = 9$

答え 9倍

- (5) わたしは、なわとびを30回とびました。弟は6回とびました。わたしは弟の何倍とびましたか。

式 $30 \div 6 = 5$

答え 5倍

- (6) ジョンさんはビーカーを8こ持っています。理科室に32個ありました。理科室にあったビーカーはジョンさんが持っていたビーカーの何倍ですか。

式 $32 \div 8 = 4$

答え 4倍

- (7) ぼくのあたは6cmです。家のテレビの横の長さは48cmです。家のテレビはぼくのあたの何倍ですか。

式 $48 \div 6 = 8$

答え 8倍

- (8) 家にねこが5ひきいます。犬は20ひきいます。犬はねこの何倍いますか。

式 $20 \div 5 = 4$

答え 4倍

- (9) ぼくの消しゴムは5cmです。筆箱の長さは25cmです。筆箱の長さは、ぼくの消しゴムの長さの何倍ですか。

式 $25 \div 5 = 5$

答え 5倍

- (10) ぼくは、二重とびを7回とびました。先生は二重とびを21回とびました。先生はぼくの何倍とびましたか。

式 $21 \div 7 = 3$

答え 3倍