

倍の数3

(倍を求める)

年 組 名前 ()

(1) ゆきさんとけんさんは、夏休みの自由研究でそれぞれ4ページと12ページのレポートを書きました。けんさんはゆきさんの何倍レポートを書きましたか。

式

答え

(2) メアリーさんは、シールを54個持っています。ジョンさんは、シールを6個持っています。メアリーさんは、ジョンさんの何倍シールを持っていますか。

式

答え

(3) こももさんは、公園でボールを4回けりました。はなさんは、公園でボールを20回けりました。はなさんは、こももさんの何倍ボールをけりましたか。

式

答え

(4) 家族で食事をしています。あなたはピザを6まい食べました。弟はピザを2枚食べました。あなたは弟の何倍ピザを食べましたか。

式

答え

(5) さとるさんは算数の宿題で5問をときました。友達は20問ときました。友達はあなたの何倍問題をときましたか。

式

答え

(6) 総合の学習でわたしは9分間のプレゼンテーションを行いました。友達は3分間行いました。わたしは友達の何倍プレゼンテーションを行いましたか。

式

答え

(7) はるかさんは、ピアノを8分ひきました。かずまさんは、ピアノを40分ひきました。かずまさんは、はるかさんの何倍ピアノをひきましたか。

式

答え

(8) あかねさんは、リンゴを9こ食べました。さくらさんは、リンゴを3こ食べました。あかねさんは、さくらさんの何倍リンゴを食べましたか。

式

答え

(9) ゆうきさんは、ビデオゲームを9分しました。たけるさんは、ビデオゲームを54分しました。たけるさんはゆうきさんの何倍ビデオゲームをしましたか。

式

答え

(10) ある日のお風呂で、ななみさんは6分、あきらさんは8分、ゆうきさんは24分入りました。ゆうきさんはななみさんの何倍お風呂に入りましたか。

式

答え

倍の数3

(倍を求める)

年 組 名前 ()

- (1) ゆきさんとけんさんは、夏休みの自由研究でそれぞれ4ページと12ページのレポートを書きました。けんさんはゆきさんの何倍レポートを書きましたか。

式 $12 \div 4 = 3$

答え **3倍**

- (2) メアリーさんは、シールを54個持っています。ジョンさんは、シールを6個持っています。メアリーさんは、ジョンさんの何倍シールを持っていますか。

式 $54 \div 6 = 9$

答え **9倍**

- (3) こももさんは、公園でボールを4回けりました。はなさんは、公園でボールを20回けりました。はなさんは、こももさんの何倍ボールをけりましたか。

式 $20 \div 4 = 5$

答え **5倍**

- (4) 家族で食事をしています。あなたはピザを6まい食べました。弟はピザを2枚食べました。あなたは弟の何倍ピザを食べましたか。

式 $6 \div 2 = 3$

答え **3倍**

- (5) さとるさんは算数の宿題で5問をときました。友達は何問ときましたか。友達はあなたの何倍問題をときましたか。

式 $20 \div 5 = 4$

答え **4倍**

- (6) 総合の学習でわたしは9分間のプレゼンテーションを行いました。友達は3分間行いました。わたしは友達の何倍プレゼンテーションを行いましたか。

式 $9 \div 3 = 3$

答え **3倍**

- (7) はるかさんは、ピアノを8分ひきました。かずまさんは、ピアノを40分ひきました。かずまさんは、はるかさんの何倍ピアノをひきましたか。

式 $40 \div 8 = 5$

答え **5倍**

- (8) あかねさんは、リンゴを9こ食べました。さくらさんは、リンゴを3こ食べました。あかねさんは、さくらさんの何倍リンゴを食べましたか。

式 $9 \div 3 = 3$

答え **3倍**

- (9) ゆうきさんは、ビデオゲームを9分しました。たけるさんは、ビデオゲームを54分しました。たけるさんはゆうきさんの何倍ビデオゲームをしましたか。

式 $54 \div 9 = 6$

答え **6倍**

- (10) ある日のお風呂で、ななみさんは6分、あきらさんは8分、ゆうきさんは24分入りました。ゆうきさんはななみさんの何倍お風呂に入りましたか。

式 $24 \div 6 = 4$

答え **4倍**