

割合 何倍でしょう

年 組 名前

/ 6

- (1) 塩が27gと、砂糖(さとう)が30gあります。
塩の量は砂糖(さとう)の量の何倍でしょう。

(式)

倍

- (2) けんたさんは800円もっていて、けんたさんのお姉さんは1040円もっています。
けんたさんのお姉さんのもっているお金はけんたさんのもっているお金の何倍でしょう。

(式)

倍

- (3) 黄色の画用紙の数は60枚、青色の画用紙の数は24枚です。
青色の画用紙の数は黄色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式)

倍

- (4) Aのバケツには3920g、Bのバケツには1400gの水が入っています。
Aのバケツに入っている水の重さは、Bのバケツに入っている水の重さの何倍でしょう。

(式)

倍

- (5) 赤色のリボンの長さは5m、緑色のリボンの長さは12.5mです。
緑色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの何倍でしょう。

(式)

倍

- (6) さとしさんは1120円もっていて、さとしさんの弟は700円もっています。
さとしさんのもっているお金はさとしさんの弟のもっているお金の何倍でしょう。

(式)

倍

割合 何倍でしょう

年 組 名前

/ 6

- (1) 塩が27gと、砂糖(さとう)が30gあります。
塩の量は砂糖(さとう)の量の何倍でしょう。

(式) $30 \times \square = 27$

$$27 \div 30 = 0.9$$

0.9 倍

- (2) けんたさんは800円もっていて、けんたさんのお姉さんは1040円もっています。
けんたさんのお姉さんのもっているお金はけんたさんのもっているお金の何倍でしょう。

(式) $800 \times \square = 1040$

$$1040 \div 800 = 1.3$$

1.3 倍

- (3) 黄色の画用紙の数は60枚、青色の画用紙の数は24枚です。
青色の画用紙の数は黄色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式) $60 \times \square = 24$

$$24 \div 60 = 0.4$$

0.4 倍

- (4) Aのバケツには3920g、Bのバケツには1400gの水が入っています。
Aのバケツに入っている水の重さは、Bのバケツに入っている水の重さの何倍でしょう。

(式) $1400 \times \square = 3920$

$$3920 \div 1400 = 2.8$$

2.8 倍

- (5) 赤色のリボンの長さは5m、緑色のリボンの長さは12.5mです。
緑色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの何倍でしょう。

(式) $5 \times \square = 12.5$

$$12.5 \div 5 = 2.5$$

2.5 倍

- (6) さとしさんは1120円もっていて、さとしさんの弟は700円もっています。
さとしさんのもっているお金はさとしさんの弟のもっているお金の何倍でしょう。

(式) $700 \times \square = 1120$

$$1120 \div 700 = 1.6$$

1.6 倍