

何倍でしょう

年 組 名前

/ 6

- (1) 水色の色紙は8まい、黄色の色紙は32まいあります。

黄色の色紙の数は水色の色紙の数の何倍ですか。

(式)

倍

- (2) お兄さんは36こ、弟は4このビー玉をもっています。

お兄さんがもっているビー玉の数は、弟が持っているビー玉の数の何倍ですか。

(式)

倍

- (3) ふくろには8こ、かんには40このあめが入っています。

かんに入っているあめの数は、ふくろにはいっているあめの数の何倍ですか。

(式)

倍

- (4) 黒色の車のおもちゃは28m、赤色の車のおもちゃは4m走りました。

黒色の車のおもちゃは赤色の車のおもちゃの何倍の長さを走りましたか。

(式)

倍

- (5) 去年は3さつ、今年は24さつの本を読みました。

今年読んだ本数は、去年読んだ本の数の何倍ですか。

(式)

倍

- (6) 緑色のリボンは4m、青色のリボンは20mあります。

青色のリボンの長さは緑色のリボンの長さの何倍ですか。

(式)

倍

何倍でしょう

年 組 名前

/6

- (1) 水色の色紙は8まい、黄色の色紙は32まいあります。

黄色の色紙の数は水色の色紙の数の何倍ですか。

(式)

$$32 \div 8 = 4$$

4 倍

- (2) お兄さんは36こ、弟は4このビー玉をもっています。

お兄さんがもっているビー玉の数は、弟が持っているビー玉の数の何倍ですか。

(式)

$$36 \div 4 = 9$$

9 倍

- (3) ふくろには8こ、かんには40このあめが入っています。

かんに入っているあめの数は、ふくろにはいっているあめの数の何倍ですか。

(式)

$$40 \div 8 = 5$$

5 倍

- (4) 黒色の車のおもちゃは28m、赤色の車のおもちゃは4m走りました。

黒色の車のおもちゃは赤色の車のおもちゃの何倍の長さを走りましたか。

(式)

$$28 \div 4 = 7$$

7 倍

- (5) 去年は3さつ、今年は24さつの本を読みました。

今年読んだ本数は、去年読んだ本の数の何倍ですか。

(式)

$$24 \div 3 = 8$$

8 倍

- (6) 緑色のリボンは4m、青色のリボンは20mあります。

青色のリボンの長さは緑色のリボンの長さの何倍ですか。

(式)

$$20 \div 4 = 5$$

5 倍