



倍の計算 3

● 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう

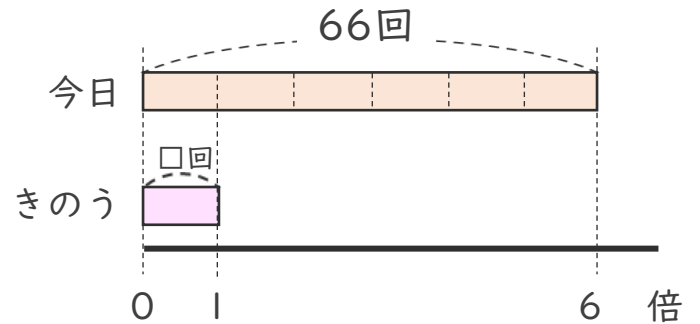


日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 みどりさんたちは、大なわとびの練習をしています。
今日はきのうの6倍とんで66回でした。きのうは何回
とびましたか。きのうとんだ回数を□回として式に表し、
答えを求めましょう。

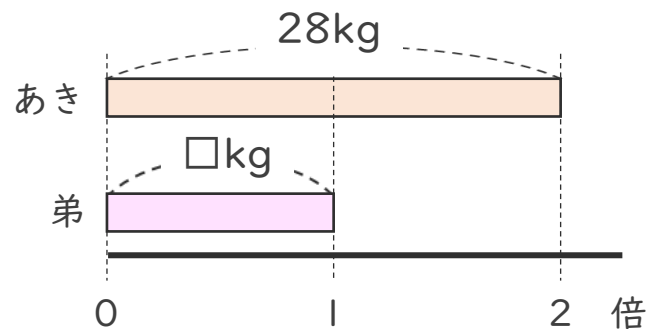
式：



答え： _____

- 2 あきさんの体重は、弟の体重の2倍で28kgです。
弟の体重は何kgですか。
弟の体重を□kgとして式に表し、答えを求めましょう。

式：



答え： _____



倍の計算 3

● 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう



日にち： 月 日

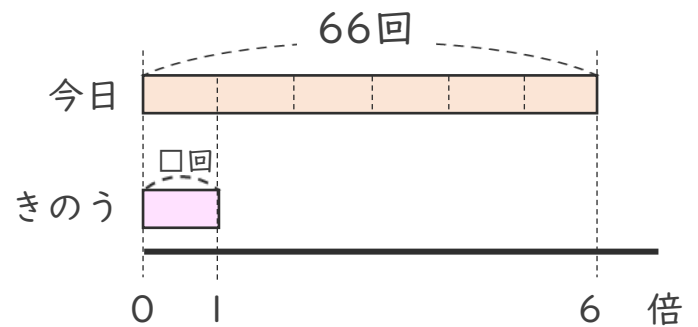
名まえ _____

- 1 みどりさんたちは、大なわとびの練習をしています。
今日はきのうの6倍とんで66回でした。きのうは何回
とびましたか。きのうとんだ回数を□回として式に表し、
答えを求めましょう。

$$\text{式： } \square \times 6 = 66$$

$$\square = 66 \div 6$$

$$= 11$$



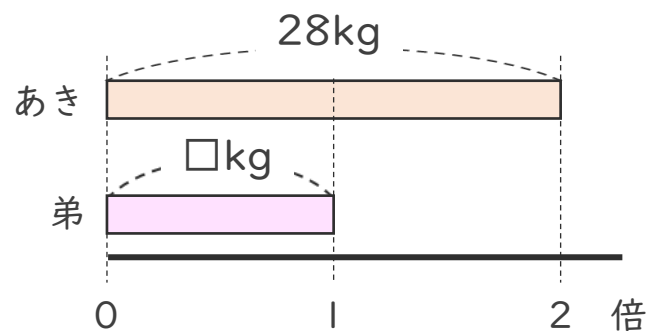
答え： 11 回

- 2 あきさんの体重は、弟の体重の2倍で28kgです。
弟の体重は何kgですか。
弟の体重を□kgとして式に表し、答えを求めましょう。

$$\text{式： } \square \times 2 = 28$$

$$\square = 28 \div 2$$

$$= 14$$



答え： 14 kg