



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

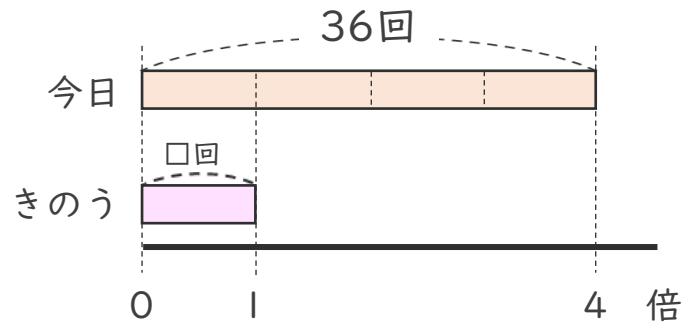


日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 けんじさんたちは、大なわとびの練習をしています。
今日はきのうの4倍とんで36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：

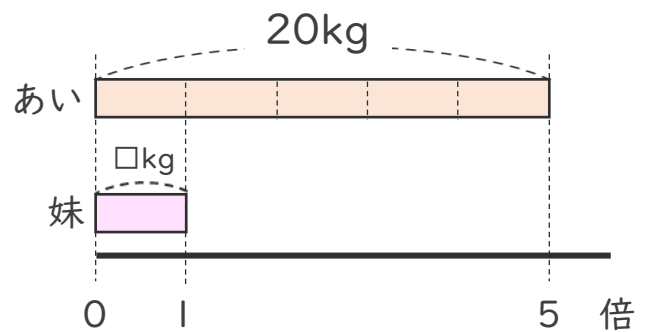


答え： _____

- 2 あいさんの体重は、妹の体重の5倍で20kgです。
妹の体重は何kgですか。

妹の体重を□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

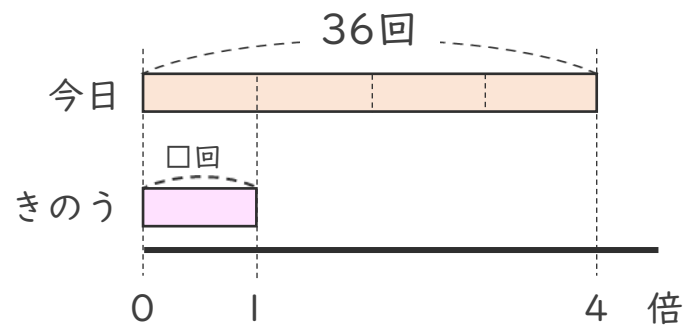
名まえ _____

- 1 けんじさんたちは、大なわとびの練習をしています。
今日はきのうの4倍とんで36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。

$$\text{式： } \square \times 4 = 36$$

$$\square = 36 \div 4$$

$$= 9$$



答え： 9 回

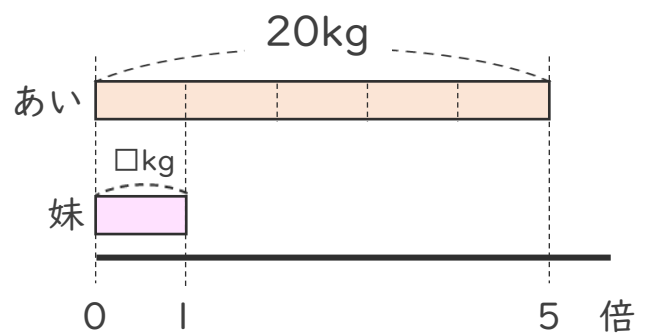
- 2 あいさんの体重は、妹の体重の5倍で20kgです。
妹の体重は何kgですか。

妹の体重を□kgとして式に表し、答えを求めましょう。

$$\text{式： } \square \times 5 = 20$$

$$\square = 20 \div 5$$

$$= 4$$



答え： 4 kg