

2 次の計算をしましょう。

$$60 \div 2$$

4 次の計算をしましょう。

$$36 \div 3$$

5 次の計算をしましょう。

① $40 \div 2$

④ $100 \div 2$

② $30 \div 3$

⑤ $80 \div 2$

③ $80 \div 4$

⑥ $100 \div 5$

6 次の計算をしましょう。

① $96 \div 3$

④ $77 \div 7$

② $28 \div 2$

⑤ $69 \div 3$

③ $84 \div 4$

⑥ $93 \div 3$

7 うんどうじょう
運動場に 48 人の 3 年生がいます。4 人ずつの組に分かれると、何組で
きますか。

9

次の問題について答えましょう。

- ① 12cm の $\frac{1}{3}$ の長さは、どれだけですか。式を書いて、答えを求めましょう。

(式) _____

- ② もとの長さの $\frac{1}{2}$ が 8cm でした。もとの長さは、どれだけですか。式を書いて、答えをもとめましょう。

(式) _____

10 次の問題に答えましょう。

- ① 18m の $\frac{1}{2}$ の長さ

(式) _____

- ② 24cm の $\frac{1}{4}$ の長さ

(式) _____

11 もとの長さを答えましょう。

- ① もとの長さの $\frac{1}{3}$ が 6cm でした。もとの長さは何 cm ですか。

(式) _____

- ② もとの長さの $\frac{1}{4}$ が 12m でした。もとの長さは何 m ですか。

(式) _____