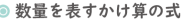


交字と民 8





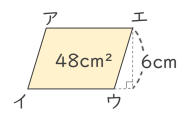
日にち:

月

日

名まえ

┃次の平行四辺形の辺イウを底辺としたとき、高さは6cmで、面積は48cmです。



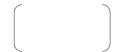
① 辺イウの長さを∑cmとして、数量の関係をかけ算の式に表しましょう。

② 文に当てはまる数を求めましょう。

2 次の式で表される場面はどれですか。記号で答えましょう。

$$2 40 \div x = y$$

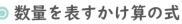
$$340 \times x = y$$



- 1 $\upmath{\pi}$ $\upmath{$
- \oplus 40ページの本があって、 \mathfrak{X} ページ読みました。残りは \mathfrak{Y} ページです。



改學と或 8





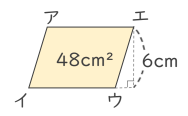
日にち:

月

日

名まえ

┃次の平行四辺形の辺イウを底辺としたとき、高さは6cmで、面積は48cmです。



① 辺イウの長さを∑cmとして、数量の関係をかけ算の式に表しましょう。

$$\left(\quad \mathbf{x} \times \mathbf{6} = 48 \quad \right)$$

② 文に当てはまる数を求めましょう。

$$\mathfrak{X} \times 6 = 48$$
$$\mathfrak{X} = 48 \div 6$$
$$= 8$$

8

2 次の式で表される場面はどれですか。記号で答えましょう。

$$240 \div x = y$$

7

$$340 \times x = y$$

- 1 $\upmath{\pi}$ $\upmath{$
- \oplus 40ページの本があって、 \mathfrak{X} ページ読みました。残りは \mathfrak{Y} ページです。