



パワーアップ確認問題 6年 算数

点

6年 () 組 名前 ()

1 計算をしましょう

(1) 2.8×2.3

筆算

(2) 0.4×0.5

筆算

(3) $7.8 \div 6.5$
(わりきれぬまで計算しましょう。)

筆算

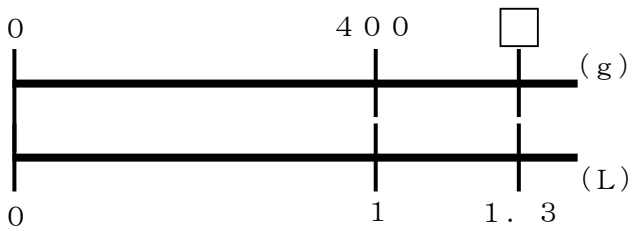
(4) $2.5 \div 0.7$
(商は1の位まで求め、
あまりも出しましょう。)

筆算

2 1 Lの重さが400 gのねん土があります。このねん土1.3 Lの重さは何gですか。

式

答え g



3 1.2 mの代金が240円の赤いリボンがあります。このリボン1 mのねだんはいくらですか。

式

答え 円

4 下の表は、2つの小屋の面積とにわたりの数を表しています。

A、Bの小屋はどちらがこんでいますか。

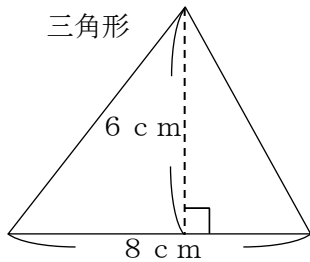
	面積 (m ²)	数 (羽)
小屋A	10	5
小屋B	13	6

式

答え

5 次の図形の面積を求めましょう。

(1) 三角形

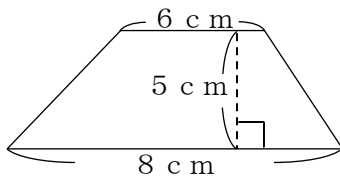


式

答え

c m²

(2) 台形

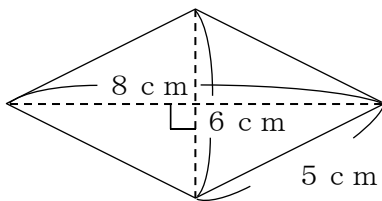


式

答え

c m²

(3) ひし形



式

答え

c m²

6 6と8の公倍数を、小さい方から順に3つ書きましょう。また、最小公倍数を求めましょう。

公倍数

最小公倍数

7 12と20の公約数を、全部書きましょう。また、最大公約数を求めましょう。

公約数

最大公約数