

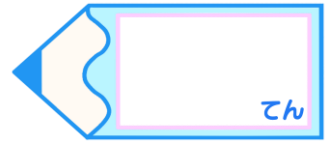


単位数あたりの
大きさ 4

◎ 単位数から
比べられる量を求める

16

目指せ75点!



名まえ

1 6mで2520の赤いリボンと、4mで1520円の青いリボンがあります。
1mあたりのねだんを比べると、どちらが安いでしょう。(25点)

式：

<筆算>

式：

答え：

2 へいを、 1 m^2 あたり15gのペンキで色を塗ります。ペンキは315g
必要です。へいの面積を求めましょう。(25点)<筆算>

式：

答え：

3 1mあたりの重さが46gのはり金の5mの重さは、何gでしょう。(25点)

<筆算>

式：

答え：

4 かべを 1 m^2 あたり6dLのペンキで塗ります。ペンキは12L必要です。
かべの面積を求めましょう。(25点)

<筆算>

式：

答え：

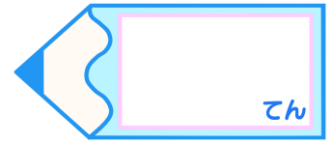


単位数あたりの
大きさ 4

◎ 単位数から
比べられる量を求める

16

目指せ75点!



名まえ

1 6mで2520の赤いリボンと、4mで1520円の青いリボンがあります。
1mあたりのねだんを比べると、どちらが安いでしょう。(25点)

式： $2520 \div 6 = 420$

<筆算>

式： $1520 \div 4 = 380$

答え：青いリボン

2 へいを、 1 m^2 あたり15gのペンキで色を塗ります。ペンキは315g
必要です。へいの面積を求めましょう。(25点)<筆算>

式： $315 \div 15 = 21$

答え：21 m^2

3 1mあたりの重さが46gのはり金の5mの重さは、何gでしょう。(25点)

<筆算>

式： $46 \times 5 = 230$

答え：230 g

4 かべを 1 m^2 あたり6dLのペンキで塗ります。ペンキは12L必要です。
かべの面積を求めましょう。(25点)

<筆算>

式： $120 \div 6 = 20$

答え：20 m^2