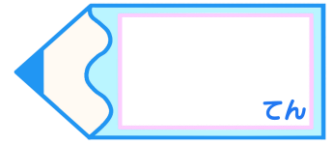




単位数あたりの
大きさ 3 16

● 1あたりの量を求める

目指せ100点!

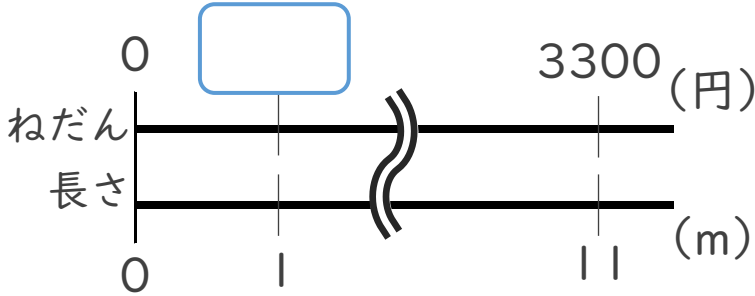


名まえ _____

1 11mで3300円のリボンがあります。1mのねだんはいくらでしょう。

<筆算>

(50点)

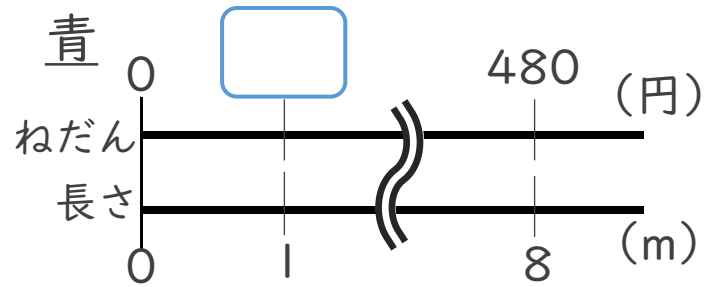
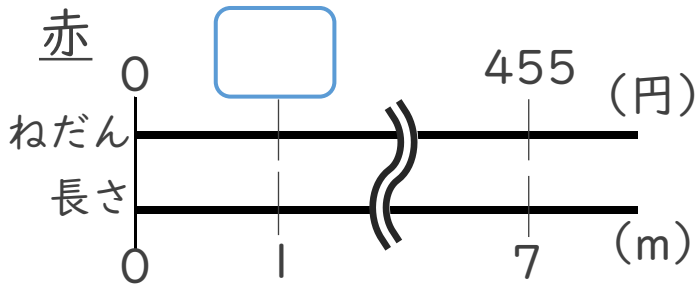


式：

答え： _____

2 7mで455円の赤いリボンと、8mで480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。(50点)



<筆算>

赤の式：

青の式：

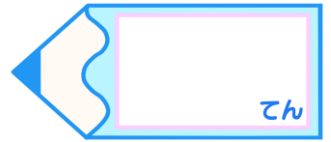
答え： _____



単位量あたりの
大きさ 3 **16**

◎ 1あたりの量を求める

目指せ100点!

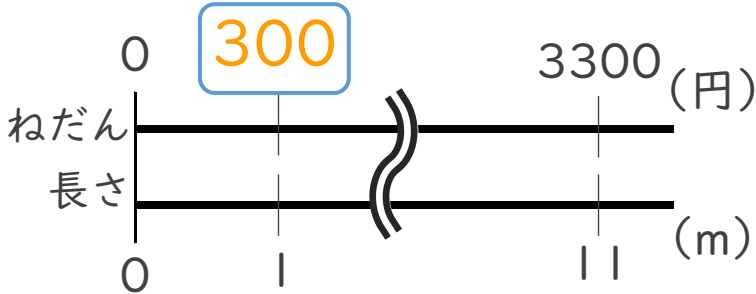


名まえ _____

1 11mで3300円のリボンがあります。1mのねだんはいくらでしょう。

<筆算>

(50点)

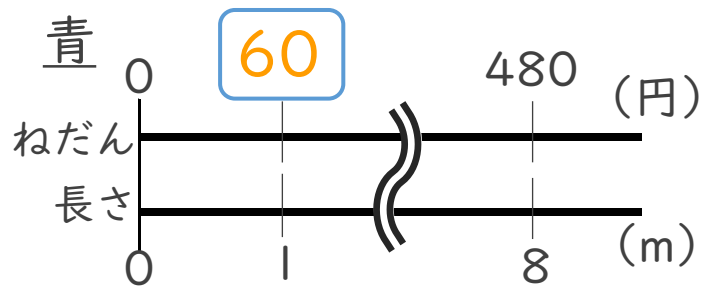
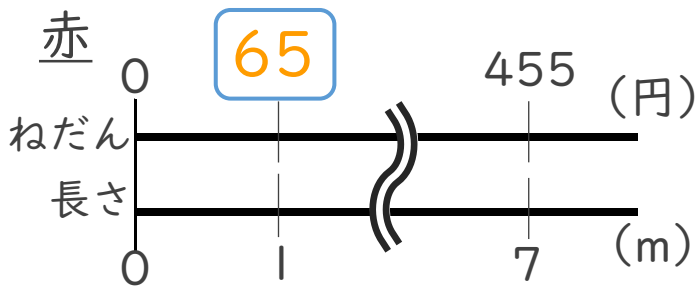


式： $3300 \div 11 = 300$

答え：300 円

2 7mで455円の赤いリボンと、8mで480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。(50点)



<筆算>

赤の式： $455 \div 7 = 65$

青の式： $480 \div 8 = 60$

答え：青いリボン

