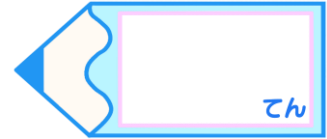


単位量あたりの 大きさ 16

● 道のりを求めて単位を変える

15

目指せ80点!



・次の問い合わせに答えなさい。

① 秒速84mのハヤブサが25秒で進む距離は、何mでしょう。(40点)

<筆算>

式 :

答え :

② 分速30mで歩く人が90分間で歩く道のりは、何kmでしょう。(40点)

<筆算>

式 :

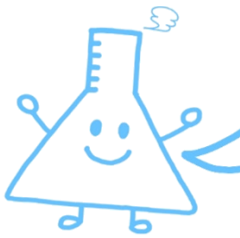
答え :

③ 時速90kmで走る列車が5時間に進む道のりは、何kmでしょう。(20点)

<筆算>

式 :

答え :

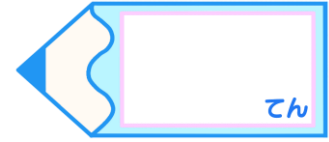


単位量あたりの
大きさ 16

道のりを求めて単位を変える



目指せ80点!



・次の問い合わせに答えなさい。

① 秒速84mのハヤブサが25秒で進む距離は、何mでしょう。(40点)

式 : $84 \times 25 = 2100$

<筆算>

$2100 \div 1000 = 2.1$

答え : 2.1 km

② 分速30mで歩く人が90分間で歩く道のりは、何kmでしょう。(40点)

式 : $30 \times 90 = 2700$

<筆算>

$2700 \div 1000 = 2.7$

答え : 2.7 km

③ 時速90kmで走る列車が5時間に進む道のりは、何kmでしょう。(20点)

式 : $90 \times 5 = 450$

<筆算>

答え : 450 km