

単位量あたりの 大きさ 18

○ 時間を求める



日にち：

月

日

名まえ

・次の問いに答えなさい。

- ① 家から学校まで432mの道のりを分速54mで歩くと、学校まで何分かかるでしょう。

<筆算>

式：

答え：

- ② 秒速16mで走るバスが400mはなれたところにつくには何秒かかるでしょう。

<筆算>

式：

答え：

- ③ 分速320mで飛ぶ鳥が2880mはなれたところにつくには何分かかるでしょう。

<筆算>

式：

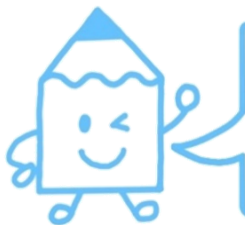
答え：

- ④ 135kmの道のりを時速45kmの自動車で走るのにかかる時間は、何時間でしょう。

<筆算>

式：

答え：



単位量あたりの
大きさ 18

○ 時間を求める



日にち：

月

日

名まえ

・次の問いに答えなさい。

- ① 家から学校まで432mの道のりを分速54mで歩くと、学校まで何分かかるでしょう。

<筆算>

$$\text{式: } 432 \div 54 = 8$$

答え: 8 分

- ② 秒速16mで走るバスが400mはなれたところにつくには何秒かかるでしょう。

<筆算>

$$\text{式: } 400 \div 16 = 25$$

答え: 25 秒

- ③ 分速320mで飛ぶ鳥が2880mはなれたところにつくには何分かかるでしょう。

<筆算>

$$\text{式: } 2880 \div 320 = 9$$

答え: 9 分

- ④ 135kmの道のりを時速45kmの自動車で走るのにかかる時間は、何時間でしょう。

<筆算>

$$\text{式: } 135 \div 45 = 3$$

答え: 3 時間