

① 次の( )に入る数をもとめましょう。

①  $10 \times ( ) = 60$

②  $( ) \times 7 = 28$

③  $72 \div ( ) = 9$

④  $( ) \div 5 = 8$

⑤  $6 \times 70 = ( )$

⑥  $80 \times 50 = ( )$

⑦  $400 \times 4 = ( )$

⑧  $76 \div 9 = ( )$ あまり( )

② 次の( )に入る数をもとめましょう。

①  $100\text{秒} = ( )\text{分} ( )\text{秒}$

②  $80\text{分} = ( )\text{時間} ( )\text{分}$

③  $1\text{時間}40\text{分} = ( )\text{分}$

④  $2\text{時間} = ( )\text{分}$

③ 次の時間をもとめましょう。

①  $1\text{時間}40\text{分}$ と $40\text{分}$ をあわせた時間。 ( )

②  $2\text{時}30\text{分}$ から $40\text{分}$ 後の時こくは何時何分ですか。 ( )

③  $6\text{時}20\text{分}$ から $50\text{分}$ 前の時こくは何時何分ですか。 ( )

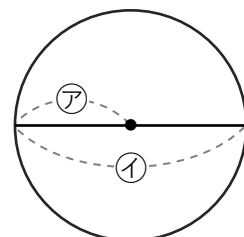
④ 午前 $9\text{時}30\text{分}$ から午前 $10\text{時}20\text{分}$ までの時間。 ( )

⑤ 午前 $8\text{時}$ から午後 $8\text{時}$ までは何時間ですか。 ( )

④ ㊦と㊩にあてはまる言葉を書きましょう。

㊦ ( )

㊩ ( )



① 次の ( ) に入る数をもとめましょう。

- ① 円の半径が 4 cm のとき、直径は( )cm です。  
② 円の直径が 8 cm のとき、半径は( )cm です。

② 次の ( ) に入る数をもとめましょう。

- ① 417526 の千の位の数( )、十万の位の数( )。  
② 三万七百を数字で書くと( )になる。  
③ 1000 を 29 こ 集めた数は( )です。  
④ 3400 は 100 を( )こ集めた数です。  
⑤ 420 を 10 倍した数は( )、100 倍した数は( )、  
10 でわった数は( )。  
⑥ 1 を 6 こ と 0.1 を 4 こ 集めた数は( )です。  
⑦ 0.1 を 15 こ 集めた数は( )です。  
⑧ 2.6 は 0.1 を( )こ集めた数です。  
⑨ 10.5 の一の位の数( )、小数第一位の数( )。

③ 次の計算をしましょう。

①  $0.2 + 5$

+		

②  $1.3 + 0.7$

+		

③  $2.4 - 2$

-		

① 次の( )に入る数をもとめましょう。

① 1 km は( )m です。

② 1350m は( )km ( )m です。

③ 2 km 50m は( )m です。

④  $1 \text{ km} - 200\text{m} = ( )\text{m}$

⑤  $1 \text{ km } 300\text{m} - 800\text{m} = ( )\text{m}$

⑥  $800\text{m} + 900\text{m} = ( )\text{km} ( )\text{m}$

⑦ 1 kg は( )g です。

⑧ 1 t は( )kg です。

⑨ 3 kg 700g は( )g です。

⑩ 2600g は( )kg ( )g です。

② 次の計算をしましょう。

①	5	0	7	4
+	3	9	2	6

②	8	0	1
−			3

③	1	0	0	0
−		5	2	7

- ① 次の計算をしましょう。

①		3	6
	×	5	6

②		4	5	6
	×		3	9

- ② 32人の子どもを、同じ人数ずつ8つのチームに分けます。

1チームは何人になりますか。

- ③ クッキーが38まいあります。1ふくろに5まいずつ入れると、

何ふくろできて、何まいあまりますか。

- ④ アメが32こあります。1箱に6こずつ入れていきます。

全部のアメを入れるには、何箱あればよいですか。

- ⑤ 赤いリボンの長さは40cm、青いリボンの長さは5cmです。

赤いリボンの長さは、青いリボンの長さの何倍ですか。

① 次の( )に入る数をもとめましょう。

① 1mを3<sup>とうぶん</sup>等分したうちの2こ分の長さを分数で( )といいます。

②  $\frac{3}{4}$ は $\frac{1}{4}$ を( )こ集めた分数です。

③  $\frac{1}{5}$ を3こ集めた数を( )といいます。

④  $\frac{4}{5}$ の5を分母、4を( )といいます。

⑤ 80cmの $\frac{1}{4}$ は( )cmです。

⑥ もとの長さの $\frac{1}{2}$ が10cmでした。もとの長さは( )cmです。

⑦  $\frac{1}{2}$ と $\frac{1}{4}$ と $\frac{1}{6}$ の中で一番大きい分数は( )です。

⑧  $\frac{2}{2}$ 、 $\frac{3}{3}$ 、 $\frac{4}{4}$ などは( )と表すこともできます。

⑨  $\frac{1}{10}$ を小数で表すと( )になります。

⑩ 0.3を分数で表すと( )になります。

② 次の数を小さい順にならべましょう。

{ 1、 $\frac{3}{4}$ 、0、 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{2}{4}$  }

0 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

③ 次の計算をしましょう。

①  $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} =$

②  $1 + \frac{1}{3} =$

③  $1 - \frac{2}{5} =$