

3年 組 番 名前( )

①      5 2  
      ×    3  
-----  
  1 5 6

②      4 6  
      ×    6  
-----  
  2 7 6

③      3 7  
      ×    4  
-----  
  1 4 8

④      8 3  
      ×    6  
-----  
  4 9 8

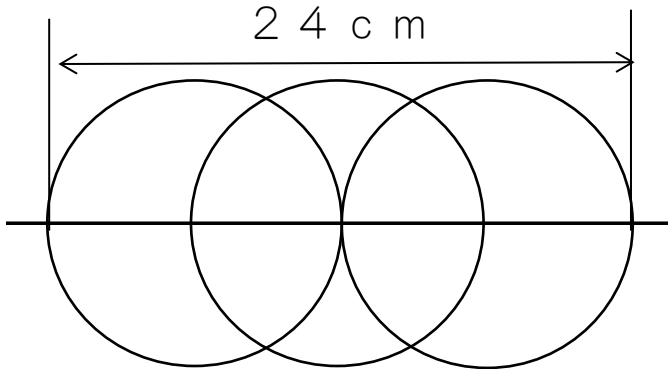
⑤      9 4  
      ×    4  
-----  
  3 7 6

⑥      7 8  
      ×    7  
-----  
  5 4 6

⑦      3 7 4  
      ×      3  
-----  
  1 1 2 2

⑧      4 2 3  
      ×      6  
-----  
  2 5 3 8

⑨      6 3 7  
      ×      4  
-----  
  2 5 4 8



左の図は、3つとも同じ大きさの円です。1つの円の直径をもとめましょう。

$24 \div 4 = 6$  (半径)  
 $6 \times 2 = 12$

1 2 c m

さとみさんは、遠足に500円までのおやつをもっていくことができます。さとみさんは、次の中からえらぶことにしました。どのような組み合わせがあるでしょうか。

クッキー	チョコレート	ガム	スナック (ポテト)	せんべい
384円	178円	115円	186円	298円

*クッキー と ガム	*チョコレートとせんべい
*チョコレート と ガム と スナック (ポテト)	
*チョコレート と スナック (ポテト)	ほか

## 3年 組 番 名前( )

①  $38$

$\times 5$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 9 & 0 \\ \hline \end{array}$$

②  $48$

$\times 3$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 4 & 4 \\ \hline \end{array}$$

③  $54$

$\times 6$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 2 & 4 \\ \hline \end{array}$$

④  $83$

$\times 7$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 5 & 8 & 1 \\ \hline \end{array}$$

⑤  $54$

$\times 6$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 2 & 4 \\ \hline \end{array}$$

⑥  $52$

$\times 8$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & 1 & 6 \\ \hline \end{array}$$

⑦  $389$

$\times 5$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 1 & 9 & 4 & 5 \\ \hline \end{array}$$

⑧  $674$

$\times 7$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 4 & 7 & 1 & 8 \\ \hline \end{array}$$

⑨  $793$

$\times 6$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 4 & 7 & 5 & 8 \\ \hline \end{array}$$

一本60円のえんぴつと1さつ125円のノートをセットにして、8セット買いました。全部の代金を一つの式に書いて、求めましょう。

$$(式) \quad (60 + 125) \times 8 = 1480$$

$$答え ( 1480円 )$$

かん太くんは、土曜日午前中に1時間10分、午後には45分間本を読みました。合わせて、何時間何分、本を読んだのでしょうか。

$$答え ( 1時間55分 )$$

## 3年 組 番 名前( )

① 
$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 7 & 4 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 4 & 1 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 5 & 2 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 5 & 9 & 2 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 9 & 6 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 3 & 2 \\ \hline \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 563 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 3 & 3 & 7 & 8 \\ \hline \end{array}$$

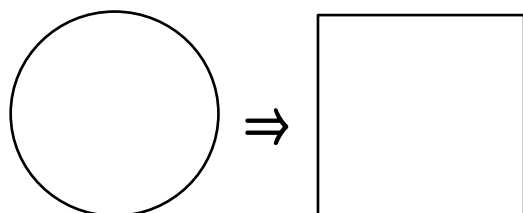
⑧ 
$$\begin{array}{r} 278 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 1 & 9 & 4 & 6 \\ \hline \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 876 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 3 & 5 & 0 & 4 \\ \hline \end{array}$$

一辺が10cmの正方形の中にちょうどぴったり入る円の半径をもとめましょう。



(式)  
 $10 \div 2 = 5$

5 cm

運動場で 長なわとびをしている子どもが8人います。5人来て、いっしょに長なわとびをしています。6人教室にかえりました。今、何人の人が長なわとびをしていますか。一つの式を書いて、求めましょう。

(式)  $8 + 5 - 6 = 7$

答え ( 7人 )

## 3年 組 番 名前( )

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 44 \\ \times \quad 4 \\ \hline 176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 54 \\ \times \quad 3 \\ \hline 162 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 34 \\ \times \quad 6 \\ \hline 204 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 73 \\ \times \quad 6 \\ \hline 438 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 48 \\ \times \quad 7 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 92 \\ \times \quad 6 \\ \hline 552 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 704 \\ \times \quad 6 \\ \hline 4224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 693 \\ \times \quad 7 \\ \hline 4851 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 830 \\ \times \quad 9 \\ \hline 7470 \end{array}$$

おとな3人と子ども3人で、どうぶつえんに行きました。入園りょうは、子ども1人160円、おとな1人320円です。入園りょうは、全部でいくらになりますか。一つの式にして、求めましょう。

$$\begin{aligned} & \text{(式)} \quad 160 \times 3 + 320 \times 3 \\ & \quad = (160 + 320) \times 3 \\ & \quad = 1440 \quad \text{答え ( 1440円 )} \end{aligned}$$

南君は、午前9時30分から午前11時20分までソフトボールの練習をしています。何時間何分れんしゅうしたでしょうか。

答え ( 1時間50分 )