

3年 組 番 名前()

①
$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

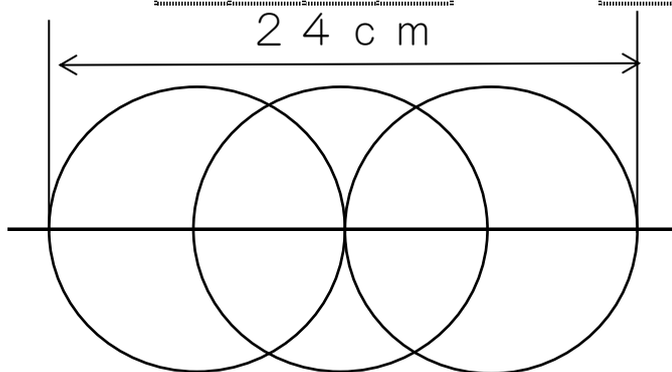
⑤
$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 374 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 423 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 637 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$



左の図は、3つとも同じ大きさの円です。1つの円の直径を求めましょう。

(式)

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

3年 組 番 名前()

① 38

$\times 5$

--	--	--

② 48

$\times 3$

--	--	--

③ 54

$\times 6$

--	--	--

④ 83

$\times 7$

--	--	--

⑤ 54

$\times 6$

--	--	--

⑥ 52

$\times 8$

--	--	--

⑦ 389

$\times 5$

--	--	--	--

⑧ 674

$\times 7$

--	--	--	--

⑨ 793

$\times 6$

--	--	--	--

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)

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。

3年 組 番 名前()

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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。



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)

3年 組 番 名前()

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

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

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

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

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

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

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

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

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

おとな3人と子ども3人で、どうぶつえんに行きました。入園料は、子ども1人160円、おとな1人320円です。入園料は、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。

(式)

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。