

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



4年 小数×整数

組

番

名前

基礎の確認

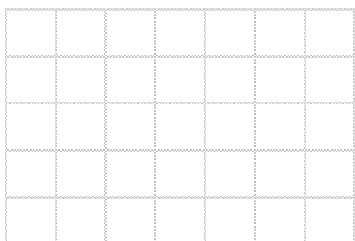
- 1 メロンシャーベットを1人分作るのに、0.2Lの牛にゅうを使います。6人分作るには、何Lの牛にゅうを使うでしょうか。式と答えを書きましょう。

(式)

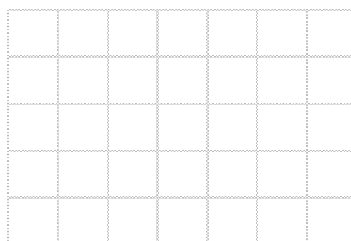
(答え) _____ L

- 2 次の計算を、筆算でしましょう。

(1) 5.2×14



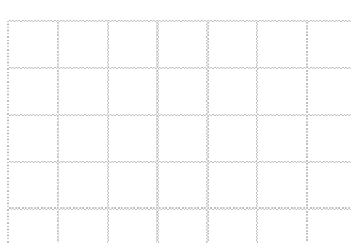
(2) 0.9×17



(3) 1.36×6



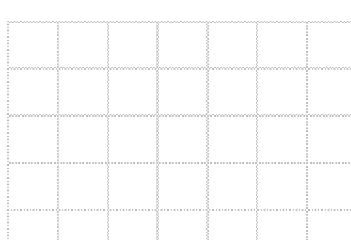
(4) 8.42×19



(5) 4.75×2



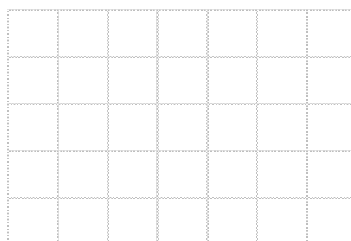
(6) 0.45×6



(7) 0.148×8



(8) 0.562×13



算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



4年 小数×整数

組

番

名前

基礎の確認

- 1 メロンシャーベットを1人分作るのに、0.2Lの牛にゆうを使います。6人分作るには、何Lの牛にゆうを使うのでしょうか。式と答えを書きましょう。

(式) $0.2 \times 6 = 1.2$

(答え) 1.2 L

- 2 次の計算を、筆算でしましょう。

(1) 5.2×14

$$\begin{array}{r} 5.2 \\ \times 14 \\ \hline 208 \\ 52 \\ \hline 72.8 \end{array}$$

(2) 0.9×17

$$\begin{array}{r} 0.9 \\ \times 17 \\ \hline 63 \\ 9 \\ \hline 15.3 \end{array}$$

(3) 1.36×6

$$\begin{array}{r} 1.36 \\ \times 6 \\ \hline 8.16 \end{array}$$

(4) 8.42×19

$$\begin{array}{r} 8.42 \\ \times 19 \\ \hline 7578 \\ 842 \\ \hline 159.98 \end{array}$$

(5) 4.75×2

$$\begin{array}{r} 4.75 \\ \times 2 \\ \hline 9.50 \end{array}$$

(6) 0.45×6

$$\begin{array}{r} 0.45 \\ \times 6 \\ \hline 2.70 \end{array}$$

(7) 0.148×8

$$\begin{array}{r} 0.148 \\ \times 8 \\ \hline 1.184 \end{array}$$

(8) 0.562×13

$$\begin{array}{r} 0.562 \\ \times 13 \\ \hline 1686 \\ 562 \\ \hline 7.306 \end{array}$$

算数ガッテン!! フリント

今日のガッテン度



4年 小数×整数

組

番

名前

力をのばそう

- 1 あきらは、 1.24×4 の計算のしかたを次のように考えました。□にあてはまる数をかいて、あきらの考えを完成させましょう。

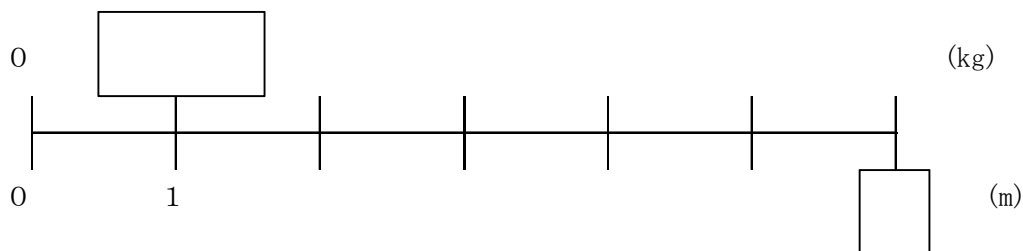


1.24は 0.01 が こ分だから、

1.24×4は、0.01が (×) こぶんあります。

0.01が こぶんあるので、答えは、4.96 です。

- 2 1mの重さが2.56kgの鉄のぼうがあります。この鉄のぼう6mの重さは何kgですか。□にあてはまる数を入れてから、式と答えをかきましょう。



(式)

答え kg

- 3 2, 3, 6, 8 の4つの数字を1回ずつ使って、次のかけ算の式をつくります。積が最も大きくなるときと、最も小さくなるときは どの式のときですか。□にあてはまる数をかきましょう。

(積が最も大きくなるとき)

$$\begin{array}{r} \square.\square\square \\ \times \quad \square \\ \hline \end{array}$$

(積が最も小さくなるとき)

$$\begin{array}{r} \square.\square\square \\ \times \quad \square \\ \hline \end{array}$$

算数ガッテン!! フリント

今日のガッテン度



4年 小数×整数

組

番

名前

力をのばそう

- 1 あきらは、 1.24×4 の計算のしかたを次のように考えました。□にあてはまる数をかいて、あきらの考えを完成させましょう。

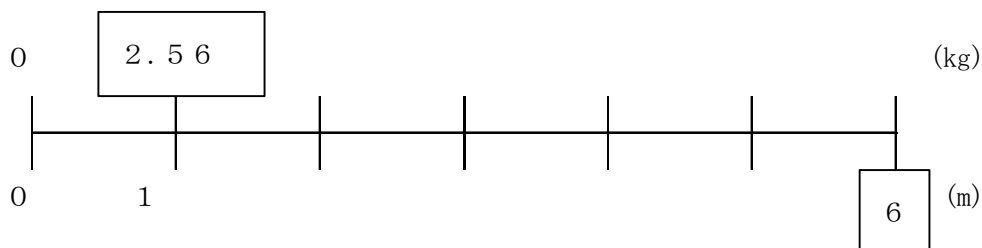


1.24は 0.01 が 1 2 4 こ分だから、

1.24×4 は、0.01が (1 2 4 \times 4) こぶんあります。

0.01が 4 9 6 こぶんあるので、答えは、4.96 です。

- 2 1mの重さが2.56kgの鉄のぼうがあります。この鉄のぼう6mの重さは何kgですか。□にあてはまる数を入れてから、式と答えをかきましょう。



(式) $2.56 \times 6 = 15.36$

答え 15.36 kg

- 3 2, 3, 6, 8 の4つの数字を1回ずつ使って、次のかけ算の式をつくります。積が最も大きくなるときと、最も小さくなるときは どのような式 のときですか。□にあてはまる数をかきましょう。

(積が最も大きくなるとき)

$$\begin{array}{r} \boxed{6}.\boxed{3}\boxed{2} \\ \times \quad \boxed{8} \\ \hline \end{array}$$

(積が最も小さくなるとき)

$$\begin{array}{r} \boxed{3}.\boxed{6}\boxed{8} \\ \times \quad \boxed{2} \\ \hline \end{array}$$