

1 筆算で計算しましょう。

(1)  $42 \times 3$

×		

(2)  $87 \times 7$

×		

(3)  $53 \times 8$

×		

(4)  $25 \times 9$

×		

(5)  $234 \times 2$

×			

(6)  $357 \times 7$

×			

(7)  $803 \times 5$

×			

2 1さつ135円のノートを8さつ買いました。代金は、全部で何円でしょうか。

(式)

×			

答え \_\_\_\_\_

3 1つ80円のゼリーが1箱に3つつ入っています。2箱買った時の代金を求めます。ふきだしの考え方を表した式は、ア~ウのどれでしょうか。



はじめに全部のゼリーの数をもとめてから、ゼリーのねだんと全部のゼリーの数をかければいいと思う。

ア

$80 \times 3 = 240$
$240 \times 2 = 480$

イ

$3 \times 2 = 6$
$80 \times 6 = 480$

ウ

$80 \times 2 = 160$
$160 \times 3 = 480$

答え \_\_\_\_\_

小3 算数「1けたをかけるかけ算の筆算」かい答・かいせつ

1 筆算で計算しましょう。

(1)  $42 \times 3$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 3 \\ \hline 126 \end{array}$$

(2)  $87 \times 7$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 7 \\ \hline 609 \end{array}$$

(3)  $53 \times 8$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 8 \\ \hline 424 \end{array}$$

(4)  $25 \times 9$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 9 \\ \hline 225 \end{array}$$

(5)  $234 \times 2$

$$\begin{array}{r} 234 \\ \times 2 \\ \hline 468 \end{array}$$

(6)  $357 \times 7$

$$\begin{array}{r} 357 \\ \times 7 \\ \hline 2499 \end{array}$$

(7)  $803 \times 5$

$$\begin{array}{r} 803 \\ \times 5 \\ \hline 4015 \end{array}$$

くり上がりに気をつけて計算しましょう。

2 1さつ135円のノートを8さつ買いました。代金は、全部で何円でしょうか。

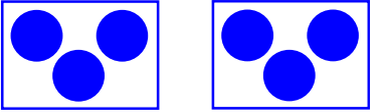
(式)  $135 \times 8 = 1080$

$$\begin{array}{r} 135 \\ \times 8 \\ \hline 1080 \end{array}$$

答え 1080円

3 1つ80円のゼリーが1箱に3つつ入っています。2箱買った時の代金を求めます。ふきだしの考え方を表した式は、ア～ウのどれでしょうか。

はじめに全部のゼリーの数をもとめてから、ゼリーのねだんと全部のゼリーの数をかければいいと思う。



1箱にゼリーが3つつ入っています

ア 1箱のねだん

$$\begin{array}{l} 80 \times 3 = 240 \\ 240 \times 2 = 480 \end{array}$$

1箱のねだん×箱の数

イ ゼリー全部の数

$$\begin{array}{l} 3 \times 2 = 6 \\ 80 \times 6 = 480 \end{array}$$

1つのねだん×ゼリー全部の数

ウ

$$\begin{array}{l} 80 \times 2 = 160 \\ 160 \times 3 = 480 \end{array}$$

答え イ