

小3 算数「1けたをかけるかけ算の筆算」

組 番 氏名 _____

1 筆算で計算しましょう。

(1) 42×3

×		

(2) 87×7

×		

(3) 53×8

×		

(4) 25×9

×		

(5) 234×2

×			

(6) 357×7

×			

(7) 803×5

×			

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つずつ入っています。2箱買った時の代金をもとめます。ふきだしの考え方を表した式は、ア～ウのどれでしょうか。【思・判・表】



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ねばいいと思う。

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。

$$(式) 135 \times 8 = 1080$$

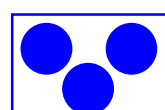
$$\begin{array}{r} 135 \\ \times 8 \\ \hline 1080 \end{array}$$

答え 1080円

3 1つ80円のゼリーが1箱に3つずつ入っています。2箱買った時の代金をもとめます。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ばいいと思う。



1箱にゼリーが3つずつ入っています

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