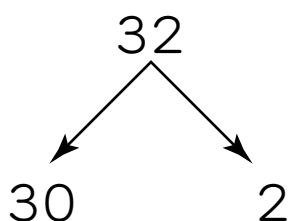


32 × 3 の計算

32 × 3 の計算を考えましょう。

- ① 32 を 30 と 2 に分けます。



- ② 30 × 3 と 2 × 3 の計算をします。

$$30 \times 3 = 90, \quad 2 \times 3 = 6$$

- ③ 90 と 6 をたします。

$$90 + 6 = 96$$

答えは **96** になります。

32 × 3 の筆算の仕方を考えましょう。

- ① 位をたてにそろえて書く。

- ② はじめに一の位の計算をする。

- ③ 次に十の位の計算をする。

24 × 6 の計算

24 × 6 の筆算の仕方を考えましょう。

- ① 位をたてにそろえて書く。

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

- ② 一の位の計算をする。

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 6 \\ \hline 24 \end{array}$$

4 × 6 = 24 なので、十の位へ2くり上がる。

- ③ 十の位の計算をする。

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 6 \\ \hline 144 \end{array}$$

2 × 6 = 12 なので、百の位へ1くり上がる。



③は、右のよう
に計算して
いるよ。

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 6 \\ \hline 24 \cdots 4 \times 6 \\ + 12 \cdots 20 \times 6 \\ \hline 144 \end{array}$$

れんしゅう

練習しましょう

例題

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 14 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 26 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

解答

$$① \quad 28$$

$$② \quad 104$$

$$\begin{array}{r} ① \quad 14 \\ \times 2 \\ \hline \boxed{2} \boxed{8} \end{array} \begin{array}{l} \leftarrow 4 \times 2 = 8 \\ \uparrow \\ 1 \times 2 = 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad \text{考え方} \\ \begin{array}{r} 26 \\ \times 4 \\ \hline 24 \end{array} \begin{array}{l} \cdots 6 \times 4 \\ + 8 \cdots \cdots 20 \times 4 \\ \hline 104 \end{array} \end{array} \xrightarrow{\text{まとめると}} \begin{array}{r} 26 \\ \times 4 \\ \hline 104 \end{array}$$

例題

ひっさん
筆算で計算をしましょう。

$$① \quad 31 \times 3$$

$$② \quad 28 \times 5$$

解答

$$① \quad 93$$

$$② \quad 140$$

$$\begin{array}{r} ① \quad 31 \\ \times 3 \\ \hline \boxed{9} \boxed{3} \end{array} \begin{array}{l} \leftarrow 1 \times 3 = 3 \\ \uparrow \\ 3 \times 3 = 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad \text{考え方} \\ \begin{array}{r} 28 \\ \times 5 \\ \hline 40 \end{array} \begin{array}{l} \cdots 8 \times 5 \\ + 10 \cdots \cdots 2 \times 5 \\ \hline 140 \end{array} \end{array} \xrightarrow{\text{まとめると}} \begin{array}{r} 28 \\ \times 5 \\ \hline 140 \end{array}$$



1 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

2 ^{ひっさん} 筆算の式に直して、計算しましょう。

① 11×5

② 31×4

③ 21×3

④ 91×2

⑤ 42×3

⑥ 23×3



1 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

2 ^{ひっさん} 筆算の式に直して、計算しましょう。

① 13×5

② 34×4

③ 28×3

④ 36×4

⑤ 42×7

⑥ 23×4



1 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

2 ^{ひっさん} 筆算の式に直して、計算しましょう。

① 15×1

② 32×4

③ 21×6

④ 91×3

⑤ 43×3

⑥ 23×2



1 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

2 ^{ひっさん} 筆算の式に直して、計算しましょう。

① 13×6

② 66×4

③ 27×3

④ 35×4

⑤ 43×7

⑥ 29×4



1 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

2 ^{ひっさん} 筆算の式に直して，計算しましょう。

① 24×1

② 32×6

③ 16×6

④ 29×3

⑤ 43×8

⑥ 23×8



1 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

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

2 ^{ひっさん} 筆算の式に直して、計算しましょう。

① 47×1

② 54×8

③ 14×7

④ 18×4

⑤ 67×8

⑥ 39×8



つぎ
次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 87 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 71 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 27 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 15 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 36 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 26 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 86 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 68 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 58 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 77 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 78 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 45 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$



1 ^{ひっさん}筆算の式に直して、計算しましょう。

① 11×4

--

② 62×4

--

③ 89×3

--

④ 99×4

--

⑤ 42×6

--

⑥ 36×7

--

2 1こ78円のあめがあります。

7こ買うと、いくらになるでしょう。筆算の式と答えを書きましょう。

式		答え	



1 ^{ひっさん}筆算の式に直して、計算しましょう。

① 12×6

--

② 82×5

--

③ 48×8

--

④ 73×4

--

⑤ 87×7

--

⑥ 66×7

--

2 1こ48円のあめがあります。

2こ買うと、いくらになるでしょう。筆算の式と答えを書きましょう。

式		答え	