



式と計算

計算の順じょを考えて

() のある式とない式 3 (1)

年

組

名前

1 $4 \times 9 - 6 \div 3$ について計算をしましょう。

① $4 \times 9 - 6 \div 3$

② $4 \times (9 - 6) \div 3$

③ $4 \times (9 - 6 \div 3)$

④ $(4 \times 9 - 6) \div 3$

2 $4 \times 3 + 8 \div 2$ について計算をしましょう。

① $4 \times 3 + 8 \div 2$

② $4 \times (3 + 8) \div 2$

③ $4 \times (3 + 8 \div 2)$

④ $(4 \times 3 + 8) \div 2$



式と計算

計算の順^{じゆん}じよを考えて

() のある式とない式 3 (2)

年

組

名前

1 $3 \times 8 - 6 \div 3$ について計算をしましょう。

① $3 \times 8 - 6 \div 3$

② $3 \times (8 - 6) \div 3$

③ $3 \times (8 - 6 \div 3)$

④ $(3 \times 8 - 6) \div 3$

2 $3 \times 6 + 6 \div 3$ について計算をしましょう。

① $3 \times 6 + 6 \div 3$

② $3 \times (6 + 6) \div 3$

③ $3 \times (6 + 6 \div 3)$

④ $(3 \times 6 + 6) \div 3$



式と計算

計算の^{じゅん}順じよを考えて

() のある式とない式 3 (3)

年

組

名前

1 $4 \times 9 - 8 \div 4$ について計算をしましょう。

① $4 \times 9 - 8 \div 4$

② $4 \times (9 - 8) \div 4$

③ $4 \times (9 - 8 \div 4)$

④ $(4 \times 9 - 8) \div 4$

2 $3 \times 4 + 8 \div 2$ について計算をしましょう。

① $3 \times 4 + 8 \div 2$

② $3 \times (4 + 8) \div 2$

③ $3 \times (4 + 8 \div 2)$

④ $(3 \times 4 + 8) \div 2$



式と計算

計算の順じょを考えて

() のある式とない式 3 (4)

年

組

名前

1 $4 \times 5 - 4 \div 2$ について計算をしましょう。

① $4 \times 5 - 4 \div 2$

② $4 \times (5 - 4) \div 2$

③ $4 \times (5 - 4 \div 2)$

④ $(4 \times 5 - 4) \div 2$

2 $8 \times 3 + 8 \div 4$ について計算をしましょう。

① $8 \times 3 + 8 \div 4$

② $8 \times (3 + 8) \div 4$

③ $8 \times (3 + 8 \div 4)$

④ $(8 \times 3 + 8) \div 4$



式と計算

計算の順じょを考えて

() のある式とない式 3 (5)

年

組

名前

1 $2 \times 9 - 4 \div 2$ について計算をしましょう。

① $2 \times 9 - 4 \div 2$

② $2 \times (9 - 4) \div 2$

③ $2 \times (9 - 4 \div 2)$

④ $(2 \times 9 - 4) \div 2$

2 $4 \times 4 + 10 \div 2$ について計算をしましょう。

① $4 \times 4 + 10 \div 2$

② $4 \times (4 + 10) \div 2$

③ $4 \times (4 + 10 \div 2)$

④ $(4 \times 4 + 10) \div 2$



式と計算

計算の順^{じゆん}じよを考えて

() のある式とない式 3 (6)

年

組

名前

1 $3 \times 12 - 8 \div 4$ について計算をしましょう。

① $3 \times 12 - 8 \div 4$

② $3 \times (12 - 8) \div 4$

③ $3 \times (12 - 8 \div 4)$

④ $(3 \times 12 - 8) \div 4$

2 $4 \times 10 + 8 \div 4$ について計算をしましょう。

① $4 \times 10 + 8 \div 4$

② $4 \times (10 + 8) \div 4$

③ $4 \times (10 + 8 \div 4)$

④ $(4 \times 10 + 8) \div 4$



式と計算

計算の順^{じゆん}じょを考えて

() のある式とない式 3 (7)

年

組

名前

1 $4 \times 8 - 6 \div 2$ について計算をしましょう。

① $4 \times 8 - 6 \div 2$

② $4 \times (8 - 6) \div 2$

③ $4 \times (8 - 6 \div 2)$

④ $(4 \times 8 - 6) \div 2$

2 $9 \times 7 + 9 \div 3$ について計算をしましょう。

① $9 \times 7 + 9 \div 3$

② $9 \times (7 + 9) \div 3$

③ $9 \times (7 + 9 \div 3)$

④ $(9 \times 7 + 9) \div 3$



式と計算

計算の^{じゅん}順じよを考えて

() のある式とない式 3 (8)

年

組

名前

1 $5 \times 10 - 6 \div 2$ について計算をしましょう。

① $5 \times 10 - 6 \div 2$

② $5 \times (10 - 6) \div 2$

③ $5 \times (10 - 6 \div 2)$

④ $(5 \times 10 - 6) \div 2$

2 $3 \times 5 + 10 \div 5$ について計算をしましょう。

① $3 \times 5 + 10 \div 5$

② $3 \times (5 + 10) \div 5$

③ $3 \times (5 + 10 \div 5)$

④ $(3 \times 5 + 10) \div 5$



式と計算

計算の順じょを考えて

() のある式とない式 3 (1)

年

組

名前

1 $4 \times 9 - 6 \div 3$ について計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 4 \times 9 - 6 \div 3 &= 36 - 2 \\ &= 34 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 4 \times (9 - 6) \div 3 &= 4 \times 3 \div 3 \\ &= 12 \div 3 \\ &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 4 \times (9 - 6 \div 3) &= 4 \times (9 - 2) \\ &= 4 \times 7 \\ &= 28 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad (4 \times 9 - 6) \div 3 &= (36 - 6) \div 3 \\ &= 30 \div 3 \\ &= 10 \end{aligned}$$

2 $4 \times 3 + 8 \div 2$ について計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 4 \times 3 + 8 \div 2 &= 12 + 4 \\ &= 16 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 4 \times (3 + 8) \div 2 &= 4 \times 11 \div 2 \\ &= 44 \div 2 \\ &= 22 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 4 \times (3 + 8 \div 2) &= 4 \times (3 + 4) \\ &= 4 \times 7 \\ &= 28 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad (4 \times 3 + 8) \div 2 &= (12 + 8) \div 2 \\ &= 20 \div 2 \\ &= 10 \end{aligned}$$



式と計算

計算の順じょを考えて

() のある式とない式 3 (2)

年

組

名前

1 $3 \times 8 - 6 \div 3$ について計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 3 \times 8 - 6 \div 3 &= 24 - 2 \\ &= 22 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 3 \times (8 - 6) \div 3 &= 3 \times 2 \div 3 \\ &= 6 \div 3 \\ &= 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 3 \times (8 - 6 \div 3) &= 3 \times (8 - 2) \\ &= 3 \times 6 \\ &= 18 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad (3 \times 8 - 6) \div 3 &= (24 - 6) \div 3 \\ &= 18 \div 3 \\ &= 6 \end{aligned}$$

2 $3 \times 6 + 6 \div 3$ について計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 3 \times 6 + 6 \div 3 &= 18 + 2 \\ &= 20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 3 \times (6 + 6) \div 3 &= 3 \times 12 \div 3 \\ &= 36 \div 3 \\ &= 12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 3 \times (6 + 6 \div 3) &= 3 \times (6 + 2) \\ &= 3 \times 8 \\ &= 24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad (3 \times 6 + 6) \div 3 &= (18 + 6) \div 3 \\ &= 24 \div 3 \\ &= 8 \end{aligned}$$



式と計算

計算の順じょを考えて

() のある式とない式 3 (3)

年

組

名前

1 $4 \times 9 - 8 \div 4$ について計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 4 \times 9 - 8 \div 4 &= 36 - 2 \\ &= 34 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 4 \times (9 - 8) \div 4 &= 4 \times 1 \div 4 \\ &= 4 \div 4 \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 4 \times (9 - 8 \div 4) &= 4 \times (9 - 2) \\ &= 4 \times 7 \\ &= 27 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad (4 \times 9 - 8) \div 4 &= (36 - 8) \div 4 \\ &= 28 \div 4 \\ &= 7 \end{aligned}$$

2 $3 \times 4 + 8 \div 2$ について計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 3 \times 4 + 8 \div 2 &= 12 + 4 \\ &= 16 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 3 \times (4 + 8) \div 2 &= 3 \times 12 \div 2 \\ &= 36 \div 2 \\ &= 18 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 3 \times (4 + 8 \div 2) &= 3 \times (4 + 4) \\ &= 3 \times 8 \\ &= 24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad (3 \times 4 + 8) \div 2 &= (12 + 8) \div 2 \\ &= 20 \div 2 \\ &= 10 \end{aligned}$$



式と計算

計算の順じょを考えて

() のある式とない式 3 (4)

年

組

名前

1 $4 \times 5 - 4 \div 2$ について計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 4 \times 5 - 4 \div 2 &= 20 - 2 \\ &= 18 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 4 \times (5 - 4) \div 2 &= 4 \times 1 \div 2 \\ &= 4 \div 2 \\ &= 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 4 \times (5 - 4 \div 2) &= 4 \times (5 - 2) \\ &= 4 \times 3 \\ &= 12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad (4 \times 5 - 4) \div 2 &= (20 - 4) \div 2 \\ &= 16 \div 2 \\ &= 8 \end{aligned}$$

2 $8 \times 3 + 8 \div 4$ について計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 8 \times 3 + 8 \div 4 &= 24 + 2 \\ &= 26 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 8 \times (3 + 8) \div 4 &= 8 \times 11 \div 4 \\ &= 88 \div 4 \\ &= 22 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 8 \times (3 + 8 \div 4) &= 8 \times (3 + 2) \\ &= 8 \times 5 \\ &= 40 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad (8 \times 3 + 8) \div 4 &= (24 + 8) \div 4 \\ &= 32 \div 4 \\ &= 8 \end{aligned}$$



式と計算

計算の順じょを考えて

() のある式とない式 3 (5)

年

組

名前

1 $2 \times 9 - 4 \div 2$ について計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 2 \times 9 - 4 \div 2 &= 18 - 2 \\ &= 16 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 2 \times (9 - 4) \div 2 &= 2 \times 5 \div 2 \\ &= 10 \div 2 \\ &= 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 2 \times (9 - 4 \div 2) &= 2 \times (9 - 2) \\ &= 2 \times 7 \\ &= 14 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad (2 \times 9 - 4) \div 2 &= (18 - 4) \div 2 \\ &= 14 \div 2 \\ &= 7 \end{aligned}$$

2 $4 \times 4 + 10 \div 2$ について計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 4 \times 4 + 10 \div 2 &= 16 + 5 \\ &= 21 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 4 \times (4 + 10) \div 2 &= 4 \times 14 \div 2 \\ &= 56 \div 2 \\ &= 28 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 4 \times (4 + 10 \div 2) &= 4 \times (4 + 5) \\ &= 4 \times 9 \\ &= 36 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad (4 \times 4 + 10) \div 2 &= (16 + 10) \div 2 \\ &= 26 \div 2 \\ &= 13 \end{aligned}$$



式と計算

計算の順じょを考えて

() のある式とない式 3 (6)

年

組

名前

1 $3 \times 12 - 8 \div 4$ について計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 3 \times 12 - 8 \div 4 &= 36 - 2 \\ &= 34 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 3 \times (12 - 8) \div 4 &= 3 \times 4 \div 4 \\ &= 12 \div 4 \\ &= 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 3 \times (12 - 8 \div 4) &= 3 \times (12 - 2) \\ &= 3 \times 10 \\ &= 30 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad (3 \times 12 - 8) \div 4 &= (36 - 8) \div 4 \\ &= 28 \div 4 \\ &= 7 \end{aligned}$$

2 $4 \times 10 + 8 \div 4$ について計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 4 \times 10 + 8 \div 4 &= 40 + 2 \\ &= 42 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 4 \times (10 + 8) \div 4 &= 4 \times 18 \div 4 \\ &= 72 \div 4 \\ &= 18 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 4 \times (10 + 8 \div 4) &= 4 \times (10 + 2) \\ &= 4 \times 12 \\ &= 48 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad (4 \times 10 + 8) \div 4 &= (40 + 8) \div 4 \\ &= 48 \div 4 \\ &= 12 \end{aligned}$$



式と計算

計算の順じょを考えて

() のある式とない式 3 (7)

年

組

名前

1 $4 \times 8 - 6 \div 2$ について計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 4 \times 8 - 6 \div 2 &= 32 - 3 \\ &= 29 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 4 \times (8 - 6) \div 2 &= 4 \times 2 \div 2 \\ &= 8 \div 2 \\ &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 4 \times (8 - 6 \div 2) &= 4 \times (8 - 3) \\ &= 4 \times 5 \\ &= 20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad (4 \times 8 - 6) \div 2 &= (32 - 6) \div 2 \\ &= 26 \div 2 \\ &= 13 \end{aligned}$$

2 $9 \times 7 + 9 \div 3$ について計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 9 \times 7 + 9 \div 3 &= 63 + 3 \\ &= 66 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 9 \times (7 + 9) \div 3 &= 9 \times 16 \div 3 \\ &= 144 \div 3 \\ &= 48 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 9 \times (7 + 9 \div 3) &= 9 \times (7 + 3) \\ &= 9 \times 10 \\ &= 90 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad (9 \times 7 + 9) \div 3 &= (63 + 9) \div 3 \\ &= 72 \div 3 \\ &= 24 \end{aligned}$$



式と計算

計算の順じょを考えて

() のある式とない式 3 (8)

年

組

名前

1 $5 \times 10 - 6 \div 2$ について計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 5 \times 10 - 6 \div 2 &= 50 - 3 \\ &= 47 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 5 \times (10 - 6) \div 2 &= 5 \times 4 \div 2 \\ &= 20 \div 2 \\ &= 10 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 5 \times (10 - 6 \div 2) &= 5 \times (10 - 3) \\ &= 5 \times 7 \\ &= 35 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad (5 \times 10 - 6) \div 2 &= (50 - 6) \div 2 \\ &= 44 \div 2 \\ &= 22 \end{aligned}$$

2 $3 \times 5 + 10 \div 5$ について計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 3 \times 5 + 10 \div 5 &= 15 + 2 \\ &= 17 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 3 \times (5 + 10) \div 5 &= 3 \times 15 \div 5 \\ &= 45 \div 5 \\ &= 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 3 \times (5 + 10 \div 5) &= 3 \times (5 + 2) \\ &= 3 \times 7 \\ &= 21 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad (3 \times 5 + 10) \div 5 &= (15 + 10) \div 5 \\ &= 25 \div 5 \\ &= 5 \end{aligned}$$