



## 式と計算

計算の順じよを考えて  
( )のない式 1 (1)

年 組 名前

計算をしましょう。

1  $4 \times 7 + 2 \times 9$

2  $9 \div 3 + 24 \div 2$

3  $42 \div 6 + 3 \times 5$

4  $81 \div 9 - 2 \times 4$

5  $72 \div 8 - 25 \div 5$

6  $6 \times 5 + 8 \div 2$

7  $29 - 12 \div 4 \times 5$

8  $150 + 100 \div 4 \div 5$

9  $125 + 2 \times 9 \div 3$

10  $189 - 81 \div 9 \times 7$



## 式と計算

計算の順じよを考えて  
( )のない式 1 (2)

年 組 名前

計算をしましょう。

1  $6 \times 4 + 3 \times 2$

2  $14 \div 2 + 39 \div 3$

3  $125 \div 5 - 4 \times 5$

4  $6 \times 9 - 3 \times 3$

5  $216 \div 2 - 350 \div 5$

6  $4 \times 7 + 72 \div 8$

7  $12 - 54 \div 6 \div 3$

8  $85 + 7 \times 9 \div 3$

9  $110 + 32 \div 8 \times 6$

10  $250 - 6 \times 8 \div 2$



## 式と計算

計算の順じよを考えて  
( )のない式 1 (3)

年 組 名前

計算をしましょう。

1  $2 \times 9 - 3 \times 5$

2  $36 \div 4 - 24 \div 8$

3  $9 \times 20 + 150 \div 3$

4  $4 \times 5 + 15 \times 2$

5  $420 \div 7 + 270 \div 3$

6  $6 \times 6 - 70 \div 2$

7  $45 + 64 \div 8 \times 9$

8  $170 - 490 \div 7 \div 5$

9  $28 + 60 \times 8 \div 3$

10  $400 - 5 \times 8 \times 6$



## 式と計算

計算の順じよを考えて  
( )のない式 1 (4)

年 組 名前

計算をしましょう。

1  $4 \times 3 + 6 \times 4$

2  $54 \div 6 + 18 \div 2$

3  $36 \div 4 - 35 \div 5$

4  $30 \times 7 - 20 \times 8$

5  $69 \div 3 + 15 \times 5$

6  $450 \div 5 - 9 \times 9$

7  $6 + 3 \times 7 \times 4$

8  $4 + 198 \div 2 \div 9$

9  $6 \times 9 \div 3 + 180$

10  $380 - 90 \div 3 \times 5$



## 式と計算

計算の順じよを考えて  
( )のない式 1 (5)

年 組 名前

計算をしましょう。

1  $8 \times 4 + 2 \times 3$

2  $16 \div 4 + 48 \div 4$

3  $27 \div 9 + 13 \times 6$

4  $560 \div 8 - 5 \times 7$

5  $18 \div 2 - 54 \div 9$

6  $130 \times 4 - 400 \div 8$

7  $180 - 33 \div 3 \times 8$

8  $53 + 260 \div 2 \div 5$

9  $6 + 5 \times 9 \div 3$

10  $95 - 72 \div 9 \times 7$



## 式と計算

計算の順じよを考えて  
( )のない式 1 (6)

年 組 名前

計算をしましょう。

1  $3 \times 5 + 5 \times 9$

2  $63 \div 7 + 21 \div 3$

3  $145 \div 5 - 7 \times 4$

4  $6 \times 8 - 49 \div 7$

5  $240 \div 3 - 120 \div 6$

6  $25 \times 6 + 100 \div 4$

7  $240 - 180 \div 2 \div 5$

8  $37 + 3 \times 82 \div 2$

9  $14 + 42 \div 7 \times 3$

10  $420 - 120 \times 4 \div 8$



## 式と計算

計算の順じよを考えて  
( )のない式 1 (7)

年 組 名前

計算をしましょう。

1  $4 \times 6 - 2 \times 9$

2  $100 \div 5 - 36 \div 4$

3  $4 \times 5 + 64 \div 8$

4  $4 \times 7 + 5 \times 80$

5  $170 \div 2 + 96 \div 4$

6  $12 \times 9 - 160 \div 2$

7  $50 + 125 \div 5 \times 8$

8  $215 - 520 \div 4 \div 2$

9  $125 + 7 \times 8 \div 4$

10  $530 - 4 \times 8 \times 6$



## 式と計算

計算の順じよを考えて  
( )のない式 1 (8)

年 組 名前

計算をしましょう。

1  $5 \times 7 + 3 \times 4$

2  $24 \div 3 + 28 \div 7$

3  $560 \div 8 - 240 \div 8$

4  $120 \times 6 - 250 \times 2$

5  $48 \div 3 + 16 \times 5$

6  $360 \div 40 - 2 \times 4$

7  $6 + 6 \times 8 \times 5$

8  $42 + 36 \div 4 \div 3$

9  $8 \times 9 \div 3 + 250$

10  $630 \div 9 \times 3 - 195$



# 式と計算

計算の順じよを考えて  
( )のない式 | (1)

年 組 名前

計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 4 \times 7 + 2 \times 9 &= 28 + 18 \\ &= 46 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 9 \div 3 + 24 \div 2 &= 3 + 12 \\ &= 15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 42 \div 6 + 3 \times 5 &= 7 + 15 \\ &= 22 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 81 \div 9 - 2 \times 4 &= 9 - 8 \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 72 \div 8 - 25 \div 5 &= 9 - 5 \\ &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 6 \times 5 + 8 \div 2 &= 30 + 4 \\ &= 34 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 29 - 12 \div 4 \times 5 &= 29 - 3 \times 5 \\ &= 29 - 15 \\ &= 14 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 150 + 100 \div 4 \div 5 &= 150 + 25 \div 5 \\ &= 150 + 5 \\ &= 155 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 125 + 2 \times 9 \div 3 &= 125 + 18 \div 3 \\ &= 125 + 6 \\ &= 131 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 189 - 81 \div 9 \times 7 &= 189 - 9 \times 7 \\ &= 189 - 63 \\ &= 126 \end{aligned}$$



# 式と計算

計算の順じよを考えて  
( )のない式 1 (2)

年 組 名前

計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 6 \times 4 + 3 \times 2 &= 24 + 6 \\ &= 30 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 14 \div 2 + 39 \div 3 &= 7 + 13 \\ &= 20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 125 \div 5 - 4 \times 5 &= 25 - 20 \\ &= 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 6 \times 9 - 3 \times 3 &= 54 - 9 \\ &= 45 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 216 \div 2 - 350 \div 5 &= 108 - 70 \\ &= 38 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 4 \times 7 + 72 \div 8 &= 28 + 9 \\ &= 37 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 12 - 54 \div 6 \div 3 &= 12 - 9 \div 3 \\ &= 12 - 3 \\ &= 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 85 + 7 \times 9 \div 3 &= 85 + 63 \div 3 \\ &= 85 + 21 \\ &= 106 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 110 + 32 \div 8 \times 6 &= 110 + 4 \times 6 \\ &= 110 + 24 \\ &= 134 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 250 - 6 \times 8 \div 2 &= 250 - 48 \div 2 \\ &= 250 - 24 \\ &= 226 \end{aligned}$$



# 式と計算

計算の順じよを考えて  
( )のない式 1 (3)

年 組 名前

計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 2 \times 9 - 3 \times 5 &= 18 - 15 \\ &= 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 36 \div 4 - 24 \div 8 &= 9 - 3 \\ &= 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 9 \times 20 + 150 \div 3 &= 180 + 50 \\ &= 230 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 4 \times 5 + 15 \times 2 &= 20 + 30 \\ &= 50 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 420 \div 7 + 270 \div 3 &= 60 + 90 \\ &= 150 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 6 \times 6 - 70 \div 2 &= 36 - 35 \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 45 + 64 \div 8 \times 9 &= 45 + 8 \times 9 \\ &= 45 + 72 \\ &= 117 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 170 - 490 \div 7 \div 5 &= 170 - 70 \div 5 \\ &= 170 - 14 \\ &= 156 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 28 + 60 \times 8 \div 3 &= 28 + 480 \div 3 \\ &= 28 + 160 \\ &= 188 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 400 - 5 \times 8 \times 6 &= 400 - 40 \times 6 \\ &= 400 - 240 \\ &= 160 \end{aligned}$$



# 式と計算

計算の順じよを考えて  
( )のない式 | (4)

年 組 名前

計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 4 \times 3 + 6 \times 4 &= 12 + 24 \\ &= 36 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 54 \div 6 + 18 \div 2 &= 9 + 9 \\ &= 18 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 36 \div 4 - 35 \div 5 &= 9 - 7 \\ &= 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 30 \times 7 - 20 \times 8 &= 210 - 160 \\ &= 50 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 69 \div 3 + 15 \times 5 &= 23 + 75 \\ &= 98 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 450 \div 5 - 9 \times 9 &= 90 - 81 \\ &= 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 6 + 3 \times 7 \times 4 &= 6 + 21 \times 4 \\ &= 6 + 84 \\ &= 90 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 4 + 198 \div 2 \div 9 &= 4 + 99 \div 9 \\ &= 4 + 11 \\ &= 15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 6 \times 9 \div 3 + 180 &= 54 \div 3 + 180 \\ &= 18 + 180 \\ &= 198 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 380 - 90 \div 3 \times 5 &= 380 - 30 \times 5 \\ &= 380 - 150 \\ &= 230 \end{aligned}$$



# 式と計算

計算の順じよを考えて  
( )のない式 1 (5)

年 組 名前

計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 8 \times 4 + 2 \times 3 &= 32 + 6 \\ &= 38 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 16 \div 4 + 48 \div 4 &= 4 + 12 \\ &= 16 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 27 \div 9 + 13 \times 6 &= 3 + 78 \\ &= 81 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 560 \div 8 - 5 \times 7 &= 70 - 35 \\ &= 35 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 18 \div 2 - 54 \div 9 &= 9 - 6 \\ &= 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 130 \times 4 - 400 \div 8 &= 520 - 50 \\ &= 470 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 180 - 33 \div 3 \times 8 &= 180 - 11 \times 8 \\ &= 180 - 88 \\ &= 92 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 53 + 260 \div 2 \div 5 &= 53 + 130 \div 5 \\ &= 53 + 26 \\ &= 79 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 6 + 5 \times 9 \div 3 &= 6 + 45 \div 3 \\ &= 6 + 15 \\ &= 21 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 95 - 72 \div 9 \times 7 &= 95 - 8 \times 7 \\ &= 95 - 56 \\ &= 39 \end{aligned}$$



# 式と計算

計算の順じよを考えて  
( )のない式 1 (6)

年 組 名前

計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 3 \times 5 + 5 \times 9 &= 15 + 45 \\ &= 60 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 63 \div 7 + 21 \div 3 &= 9 + 7 \\ &= 16 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 145 \div 5 - 7 \times 4 &= 29 - 28 \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 6 \times 8 - 49 \div 7 &= 48 - 7 \\ &= 41 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 240 \div 3 - 120 \div 6 &= 80 - 20 \\ &= 60 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 25 \times 6 + 100 \div 4 &= 150 + 25 \\ &= 175 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 240 - 180 \div 2 \div 5 &= 240 - 90 \div 5 \\ &= 240 - 18 \\ &= 222 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 37 + 3 \times 82 \div 2 &= 37 + 246 \div 2 \\ &= 37 + 123 \\ &= 160 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 14 + 42 \div 7 \times 3 &= 14 + 6 \times 3 \\ &= 14 + 18 \\ &= 32 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 420 - 120 \times 4 \div 8 &= 420 - 480 \div 8 \\ &= 420 - 60 \\ &= 360 \end{aligned}$$



# 式と計算

計算の順じよを考えて  
( )のない式 1 (7)

年 組 名前

計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 4 \times 6 - 2 \times 9 &= 24 - 18 \\ &= 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 100 \div 5 - 36 \div 4 &= 20 - 9 \\ &= 11 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 4 \times 5 + 64 \div 8 &= 20 + 8 \\ &= 28 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 4 \times 7 + 5 \times 80 &= 28 + 400 \\ &= 428 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 170 \div 2 + 96 \div 4 &= 85 + 24 \\ &= 109 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 12 \times 9 - 160 \div 2 &= 108 - 80 \\ &= 28 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 50 + 125 \div 5 \times 8 &= 50 + 25 \times 8 \\ &= 50 + 200 \\ &= 250 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 215 - 520 \div 4 \div 2 &= 215 - 130 \div 2 \\ &= 215 - 65 \\ &= 150 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 125 + 7 \times 8 \div 4 &= 125 + 56 \div 4 \\ &= 125 + 14 \\ &= 139 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 530 - 4 \times 8 \times 6 &= 530 - 32 \times 6 \\ &= 530 - 192 \\ &= 338 \end{aligned}$$



# 式と計算

計算の順じよを考えて  
( )のない式 1 (8)

年 組 名前

計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 5 \times 7 + 3 \times 4 &= 35 + 12 \\ &= 47 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 24 \div 3 + 28 \div 7 &= 8 + 4 \\ &= 12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 560 \div 8 - 240 \div 8 &= 70 - 30 \\ &= 40 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 120 \times 6 - 250 \times 2 &= 720 - 500 \\ &= 220 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 48 \div 3 + 16 \times 5 &= 16 + 80 \\ &= 96 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 360 \div 40 - 2 \times 4 &= 9 - 8 \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 6 + 6 \times 8 \times 5 &= 6 + 48 \times 5 \\ &= 6 + 240 \\ &= 246 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 42 + 36 \div 4 \div 3 &= 42 + 9 \div 3 \\ &= 42 + 3 \\ &= 45 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \quad 8 \times 9 \div 3 + 250 &= 72 \div 3 + 250 \\ &= 24 + 250 \\ &= 274 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 \quad 630 \div 9 \times 3 - 195 &= 70 \times 3 - 195 \\ &= 210 - 195 \\ &= 15 \end{aligned}$$