



式と計算

計算のきまり2(1)

年 組 名前

$(\square + \bigcirc) \times \triangle = \square \times \triangle + \bigcirc \times \triangle$ 、 $(\square - \bigcirc) \times \triangle = \square \times \triangle - \bigcirc \times \triangle$ の
計算のきまりを使って計算をしましょう。

1 $(25 + 17) \times 4$

2 $(25 - 7) \times 4$

3 $(11 + 4) \times 6$

4 $(12 - 3) \times 12$

5 $15 \times (12 + 8)$

6 $5 \times (24 - 10)$

7 $4 \times (25 + 31)$

8 $25 \times (10 - 4)$



式と計算

計算のきまり2(2)

年 組 名前

$(\square + \bigcirc) \times \triangle = \square \times \triangle + \bigcirc \times \triangle$ 、 $(\square - \bigcirc) \times \triangle = \square \times \triangle - \bigcirc \times \triangle$ の
計算のきまりを使って計算をしましょう。

1 $(16 + 7) \times 8$

2 $(15 - 4) \times 6$

3 $(24 + 13) \times 5$

4 $(9 - 6) \times 8$

5 $12 \times (5 + 9)$

6 $12 \times (30 - 5)$

7 $3 + (14 + 35)$

8 $22 \times (8 - 3)$



式と計算

計算のきまり2(3)

年 組 名前

$(\square + \bigcirc) \times \triangle = \square \times \triangle + \bigcirc \times \triangle$ 、 $(\square - \bigcirc) \times \triangle = \square \times \triangle - \bigcirc \times \triangle$ の計算のきまりを使って計算をしましょう。

1 $(16 + 14) \times 4$

2 $(13 - 9) \times 8$

3 $(13 + 8) \times 16$

4 $(32 - 6) \times 5$

5 $8 \times (25 + 12)$

6 $18 \times (20 - 2)$

7 $25 \times (12 + 3)$

8 $15 \times (10 - 8)$



式と計算

計算のきまり2(4)

年 組 名前

$(\square + \bigcirc) \times \triangle = \square \times \triangle + \bigcirc \times \triangle$ 、 $(\square - \bigcirc) \times \triangle = \square \times \triangle - \bigcirc \times \triangle$ の
計算のきまりを使って計算をしましょう。

1 $(15 + 7) \times 6$

2 $(16 - 4) \times 13$

3 $(14 + 4) \times 15$

4 $(28 - 7) \times 3$

5 $23 \times (8 + 3)$

6 $16 \times (8 - 5)$

7 $8 \times (16 + 12)$

8 $3 \times (26 - 12)$



式と計算

計算のきまり2(5)

年 組 名前

$(\square + \circ) \times \triangle = \square \times \triangle + \circ \times \triangle$ 、 $(\square - \circ) \times \triangle = \square \times \triangle - \circ \times \triangle$ の
計算のきまりを使って計算をしましょう。

1 $(24 + 2) \times 5$

2 $(9 - 3) \times 12$

3 $(7 + 13) \times 17$

4 $(13 - 4) \times 6$

5 $9 \times (5 + 16)$

6 $5 \times (23 - 8)$

7 $24 \times (7 + 3)$

8 $18 \times (15 - 3)$



式と計算

計算のきまり2(6)

年 組 名前

$(\square + \bigcirc) \times \triangle = \square \times \triangle + \bigcirc \times \triangle$ 、 $(\square - \bigcirc) \times \triangle = \square \times \triangle - \bigcirc \times \triangle$ の計算のきまりを使って計算をしましょう。

1 $(32 + 13) \times 4$

2 $(13 - 6) \times 6$

3 $(12 + 5) \times 18$

4 $(9 - 3) \times 17$

5 $12 \times (12 + 7)$

6 $6 \times (10 - 3)$

7 $3 \times (31 + 26)$

8 $25 \times (20 - 7)$



式と計算

計算のきまり2(7)

年 組 名前

$(\square + \bigcirc) \times \triangle = \square \times \triangle + \bigcirc \times \triangle$ 、 $(\square - \bigcirc) \times \triangle = \square \times \triangle - \bigcirc \times \triangle$ の
計算のきまりを使って計算をしましょう。

1 $(7 + 8) \times 12$

2 $(10 - 3) \times 13$

3 $(16 + 9) \times 3$

4 $(8 - 2) \times 25$

5 $5 \times (15 + 25)$

6 $4 \times (14 - 8)$

7 $28 \times (2 + 5)$

8 $5 \times (28 - 16)$



式と計算

計算のきまり2(8)

年 組 名前

$(\square + \bigcirc) \times \triangle = \square \times \triangle + \bigcirc \times \triangle$ 、 $(\square - \bigcirc) \times \triangle = \square \times \triangle - \bigcirc \times \triangle$ の
計算のきまりを使って計算をしましょう。

1 $(17 + 6) \times 7$

2 $(10 - 3) \times 8$

3 $(12 + 4) \times 24$

4 $(15 - 8) \times 15$

5 $3 \times (37 + 22)$

6 $2 \times (28 - 13)$

7 $15 \times (6 + 18)$

8 $13 \times (13 - 8)$



式と計算

計算のきまり2(1)

年 組 名前

$(\square + \bigcirc) \times \triangle = \square \times \triangle + \bigcirc \times \triangle$ 、 $(\square - \bigcirc) \times \triangle = \square \times \triangle - \bigcirc \times \triangle$ の
計算のきまりを使って計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad (25 + 17) \times 4 &= 25 \times 4 + 17 \times 4 \\ &= 100 + 68 \\ &= 168 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad (25 - 7) \times 4 &= 25 \times 4 - 7 \times 4 \\ &= 100 - 28 \\ &= 72 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad (11 + 4) \times 6 &= 11 \times 6 + 4 \times 6 \\ &= 66 + 24 \\ &= 90 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad (12 - 3) \times 12 &= 12 \times 12 - 3 \times 12 \\ &= 144 - 36 \\ &= 108 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 15 \times (12 + 8) &= 15 \times 12 + 15 \times 8 \\ &= 180 + 120 \\ &= 300 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 5 \times (24 - 10) &= 5 \times 24 - 5 \times 10 \\ &= 120 - 50 \\ &= 70 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 4 \times (25 + 31) &= 4 \times 25 + 4 \times 31 \\ &= 100 + 124 \\ &= 224 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 25 \times (10 - 4) &= 25 \times 10 - 25 \times 4 \\ &= 250 - 100 \\ &= 150 \end{aligned}$$



式と計算

計算のきまり2(2)

年 組 名前

$(\square + \bigcirc) \times \triangle = \square \times \triangle + \bigcirc \times \triangle$ 、 $(\square - \bigcirc) \times \triangle = \square \times \triangle - \bigcirc \times \triangle$ の
計算のきまりを使って計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad (16 + 7) \times 8 &= 16 \times 8 + 7 \times 8 \\ &= 128 + 56 \\ &= 184 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad (15 - 4) \times 6 &= 15 \times 6 - 4 \times 6 \\ &= 90 - 24 \\ &= 66 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad (24 + 13) \times 5 &= 24 \times 5 + 13 \times 5 \\ &= 120 + 65 \\ &= 185 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad (9 - 6) \times 8 &= 9 \times 8 - 6 \times 8 \\ &= 72 - 48 \\ &= 24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 12 \times (5 + 9) &= 12 \times 5 + 12 \times 9 \\ &= 60 + 108 \\ &= 168 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 12 \times (30 - 5) &= 12 \times 30 - 12 \times 5 \\ &= 360 - 60 \\ &= 300 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 3 \times (14 + 35) &= 3 \times 14 + 3 \times 35 \\ &= 42 + 105 \\ &= 147 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 22 \times (8 - 3) &= 22 \times 8 - 22 \times 3 \\ &= 176 - 66 \\ &= 110 \end{aligned}$$



式と計算

計算のきまり2(3)

年 組 名前

$(\square + \bigcirc) \times \triangle = \square \times \triangle + \bigcirc \times \triangle$ 、 $(\square - \bigcirc) \times \triangle = \square \times \triangle - \bigcirc \times \triangle$ の計算のきまりを使って計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad (16 + 14) \times 4 &= 16 \times 4 + 14 \times 4 \\ &= 64 + 56 \\ &= 120 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad (13 - 9) \times 8 &= 13 \times 8 - 9 \times 8 \\ &= 104 - 72 \\ &= 32 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad (13 + 8) \times 16 &= 13 \times 16 + 8 \times 16 \\ &= 208 + 128 \\ &= 336 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad (32 - 6) \times 5 &= 32 \times 5 - 6 \times 5 \\ &= 160 - 30 \\ &= 130 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 8 \times (25 + 12) &= 8 \times 25 + 8 \times 12 \\ &= 200 + 96 \\ &= 296 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 18 \times (20 - 2) &= 18 \times 20 - 18 \times 2 \\ &= 360 - 36 \\ &= 324 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 25 \times (12 + 3) &= 25 \times 12 + 25 \times 3 \\ &= 300 + 75 \\ &= 375 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 15 \times (10 - 8) &= 15 \times 10 - 15 \times 8 \\ &= 150 - 120 \\ &= 30 \end{aligned}$$



式と計算

計算のきまり2(4)

年 組 名前

$(\square + \bigcirc) \times \triangle = \square \times \triangle + \bigcirc \times \triangle$ 、 $(\square - \bigcirc) \times \triangle = \square \times \triangle - \bigcirc \times \triangle$ の
計算のきまりを使って計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad (15 + 7) \times 6 &= 15 \times 6 + 7 \times 6 \\ &= 90 + 42 \\ &= 132 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad (16 - 4) \times 13 &= 16 \times 13 - 4 \times 13 \\ &= 208 - 52 \\ &= 156 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad (14 + 4) \times 15 &= 14 \times 15 + 4 \times 15 \\ &= 210 + 60 \\ &= 270 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad (28 - 7) \times 3 &= 28 \times 3 - 7 \times 3 \\ &= 84 - 21 \\ &= 63 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 23 \times (8 + 3) &= 23 \times 8 + 23 \times 3 \\ &= 184 + 69 \\ &= 253 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 16 \times (8 - 5) &= 16 \times 8 - 16 \times 5 \\ &= 128 - 80 \\ &= 48 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 8 \times (16 + 12) &= 8 \times 16 + 8 \times 12 \\ &= 128 + 96 \\ &= 224 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 3 \times (26 - 12) &= 3 \times 26 - 3 \times 12 \\ &= 78 - 36 \\ &= 42 \end{aligned}$$



式と計算

計算のきまり2(5)

年 組 名前

$(\square + \circ) \times \triangle = \square \times \triangle + \circ \times \triangle$ 、 $(\square - \circ) \times \triangle = \square \times \triangle - \circ \times \triangle$ の
計算のきまりを使って計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad (24 + 2) \times 5 &= 24 \times 5 + 2 \times 5 \\ &= 120 + 10 \\ &= 130 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad (9 - 3) \times 12 &= 9 \times 12 - 3 \times 12 \\ &= 108 - 36 \\ &= 72 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad (7 + 13) \times 17 &= 7 \times 17 + 13 \times 17 \\ &= 119 + 221 \\ &= 340 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad (13 - 4) \times 6 &= 13 \times 6 - 4 \times 6 \\ &= 78 - 24 \\ &= 54 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 9 \times (5 + 16) &= 9 \times 5 + 9 \times 16 \\ &= 45 + 144 \\ &= 189 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 5 \times (23 - 8) &= 5 \times 23 - 5 \times 8 \\ &= 115 - 40 \\ &= 75 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 24 \times (7 + 3) &= 24 \times 7 + 24 \times 3 \\ &= 168 + 72 \\ &= 240 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 18 \times (15 - 3) &= 18 \times 15 - 18 \times 3 \\ &= 270 - 54 \\ &= 216 \end{aligned}$$



式と計算

計算のきまり2(6)

年 組 名前

$(\square + \bigcirc) \times \triangle = \square \times \triangle + \bigcirc \times \triangle$ 、 $(\square - \bigcirc) \times \triangle = \square \times \triangle - \bigcirc \times \triangle$ の
計算のきまりを使って計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad (32 + 13) \times 4 &= 32 \times 4 + 13 \times 4 \\ &= 128 + 52 \\ &= 180 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad (13 - 6) \times 6 &= 13 \times 6 - 6 \times 6 \\ &= 78 - 36 \\ &= 42 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad (12 + 5) \times 18 &= 12 \times 18 + 5 \times 18 \\ &= 216 + 90 \\ &= 306 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad (9 - 3) \times 17 &= 9 \times 17 - 3 \times 17 \\ &= 153 - 51 \\ &= 102 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 12 \times (12 + 7) &= 12 \times 12 + 12 \times 7 \\ &= 144 + 84 \\ &= 228 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 6 \times (10 - 3) &= 6 \times 10 - 6 \times 3 \\ &= 60 - 18 \\ &= 42 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 3 \times (31 + 26) &= 3 \times 31 + 3 \times 26 \\ &= 93 + 78 \\ &= 171 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 25 \times (20 - 7) &= 25 \times 20 - 25 \times 7 \\ &= 500 - 175 \\ &= 325 \end{aligned}$$



式と計算

計算のきまり2(7)

年 組 名前

$(\square + \bigcirc) \times \triangle = \square \times \triangle + \bigcirc \times \triangle$ 、 $(\square - \bigcirc) \times \triangle = \square \times \triangle - \bigcirc \times \triangle$ の
計算のきまりを使って計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad (7+8) \times 12 &= 7 \times 12 + 8 \times 12 \\ &= 84 + 96 \\ &= 180 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad (10-3) \times 13 &= 10 \times 13 - 3 \times 13 \\ &= 130 - 39 \\ &= 91 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad (16+9) \times 3 &= 16 \times 3 + 9 \times 3 \\ &= 48 + 27 \\ &= 75 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad (8-2) \times 25 &= 8 \times 25 - 2 \times 25 \\ &= 200 - 50 \\ &= 150 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 5 \times (15+25) &= 5 \times 15 + 5 \times 25 \\ &= 75 + 125 \\ &= 200 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 4 \times (14-8) &= 4 \times 14 - 4 \times 8 \\ &= 56 - 32 \\ &= 24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 28 \times (2+5) &= 28 \times 2 + 28 \times 5 \\ &= 56 + 140 \\ &= 196 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 5 \times (28-16) &= 5 \times 28 - 5 \times 16 \\ &= 140 - 80 \\ &= 60 \end{aligned}$$



式と計算

計算のきまり2(8)

年 組 名前

$(\square + \bigcirc) \times \triangle = \square \times \triangle + \bigcirc \times \triangle$ 、 $(\square - \bigcirc) \times \triangle = \square \times \triangle - \bigcirc \times \triangle$ の
計算のきまりを使って計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad (17+6) \times 7 &= 17 \times 7 + 6 \times 7 \\ &= 119 + 42 \\ &= 161 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad (10-3) \times 8 &= 10 \times 8 - 3 \times 8 \\ &= 80 - 24 \\ &= 56 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad (12+4) \times 24 &= 12 \times 24 + 4 \times 24 \\ &= 288 + 96 \\ &= 384 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad (15-8) \times 15 &= 15 \times 15 - 8 \times 15 \\ &= 225 - 120 \\ &= 105 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 3 \times (37+22) &= 3 \times 37 + 3 \times 22 \\ &= 111 + 66 \\ &= 177 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 2 \times (28-13) &= 2 \times 28 - 2 \times 13 \\ &= 56 - 26 \\ &= 30 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \quad 15 \times (6+18) &= 15 \times 6 + 15 \times 18 \\ &= 90 + 270 \\ &= 360 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \quad 13 \times (13-8) &= 13 \times 13 - 13 \times 8 \\ &= 169 - 104 \\ &= 65 \end{aligned}$$