

# 正負の数の乗除 No.1

組( )番( )名前( )

ID: positive\_negative\_mul-v01

---

(1)  $(-4) \times (-8)$

(16)  $(4) \times (-1)$

(2)  $(1) \times (-4)$

(17)  $(-3) \times (5)$

(3)  $(-8) \div (-8)$

(18)  $(-21) \div (-7)$

(4)  $6 \div 2$

(19)  $(54) \div (-6)$

(5)  $7 \times 4$

(20)  $8 \times 9$

(6)  $3 \times 3$

(21)  $(-9) \times (8)$

(7)  $(-6) \times (1)$

(22)  $5 \times 1$

(8)  $(21) \div (-3)$

(23)  $(4) \times (-8)$

(9)  $(9) \times (-4)$

(24)  $12 \div 3$

(10)  $(7) \times (-8)$

(25)  $(-8) \times (9)$

(11)  $(-72) \div (9)$

(26)  $(72) \div (-9)$

(12)  $(-6) \times (-8)$

(27)  $(-12) \div (4)$

(13)  $(-6) \times (7)$

(28)  $(7) \times (-6)$

(14)  $(-30) \div (5)$

(29)  $(-18) \div (-3)$

(15)  $(8) \div (-8)$

(30)  $(-15) \div (3)$

## 正負の数の乗除 No.1 [解答・解説]

---

(1) 32

同符号 → 答えの符号は + ( $4 \times 8 = 32$ )

(2) -4

異符号 → 答えの符号は - ( $1 \times 4 = 4$ )

(3) 1

同符号 → 答えの符号は + ( $8 \div 8 = 1$ )

(4) 3

同符号 → 答えの符号は + ( $6 \div 2 = 3$ )

(5) 28

同符号 → 答えの符号は + ( $7 \times 4 = 28$ )

(6) 9

同符号 → 答えの符号は + ( $3 \times 3 = 9$ )

(7) -6

異符号 → 答えの符号は - ( $6 \times 1 = 6$ )

(8) -7

異符号 → 答えの符号は - ( $21 \div 3 = 7$ )

(9) -36

異符号 → 答えの符号は - ( $9 \times 4 = 36$ )

(10) -56

異符号 → 答えの符号は - ( $7 \times 8 = 56$ )

(11) -8

異符号 → 答えの符号は - ( $72 \div 9 = 8$ )

(12) 48

同符号 → 答えの符号は + ( $6 \times 8 = 48$ )

(13) -42

異符号 → 答えの符号は - ( $6 \times 7 = 42$ )

(14) -6

異符号 → 答えの符号は - ( $30 \div 5 = 6$ )

(15) -1

異符号 → 答えの符号は - ( $8 \div 8 = 1$ )

(16) -4

異符号 → 答えの符号は - ( $4 \times 1 = 4$ )

(17) -15

異符号 → 答えの符号は - ( $3 \times 5 = 15$ )

(18) 3

同符号 → 答えの符号は + ( $21 \div 7 = 3$ )

(19) -9

異符号 → 答えの符号は - ( $54 \div 6 = 9$ )

(20) 72

同符号 → 答えの符号は + ( $8 \times 9 = 72$ )

(21) -72

異符号 → 答えの符号は - ( $9 \times 8 = 72$ )

(22) 5

同符号 → 答えの符号は + ( $5 \times 1 = 5$ )

(23) -32

異符号 → 答えの符号は - ( $4 \times 8 = 32$ )

(24) 4

同符号 → 答えの符号は + ( $12 \div 3 = 4$ )

(25) -72

異符号 → 答えの符号は - ( $8 \times 9 = 72$ )

(26) -8

異符号 → 答えの符号は - ( $72 \div 9 = 8$ )

(27) -3

異符号 → 答えの符号は - ( $12 \div 4 = 3$ )

(28) -42

異符号 → 答えの符号は - ( $7 \times 6 = 42$ )

(29) 6

同符号 → 答えの符号は + ( $18 \div 3 = 6$ )

(30) -5

異符号 → 答えの符号は - ( $15 \div 3 = 5$ )