

正負の数 乗法1

(Pr.No.112C)

I. 次の計算をなさい。

① $(+2) \times (+3)$

② $(-4) \times (+2)$

③ $(+3) \times (-1)$

④ $(+5) \times (+7)$

⑤ $(-2) \times (+3)$

⑥ $(-4) \times (-2)$

⑦ $(-3) \times (-8)$

⑧ $(+5) \times (+7)$

⑨ $(+5) \times (-2)$

⑩ $(+2) \times (-5)$

II. 次の計算をなさい。

① $(+8) \times (-7)$

② $(-6) \times (+9)$

③ $(+3) \times (-8)$

④ $(-6) \times (+7)$

⑤ $(-4) \times (-6)$

⑥ $(-7) \times (+2)$

⑦ $(-9) \times (+8)$

⑧ $(+5) \times (-7)$

⑨ $(+7) \times (-4)$

⑩ $(+8) \times (+3)$

III. 次の計算をなさい。

① $(+2) \times (-7)$

② $(-4) \times (+9)$

③ $(+6) \times (-8)$

④ $(-6) \times (+3)$

⑤ $(-4) \times (-1)$

⑥ $(-7) \times (+5)$

⑦ $(-3) \times (+8)$

⑧ $(+1) \times (-7)$

⑨ $(+1) \times (-4)$

⑩ $(+8) \times (+5)$

⑪ $(-7) \times (+4)$

⑫ $(-4) \times (+7)$

⑬ $(+9) \times (-2)$

⑭ $(+2) \times (-9)$

⑮ $(-8) \times (+5)$

⑯ $(-1) \times (+6)$

⑰ $(+1) \times (+2)$

⑱ $(-1) \times (-2)$

⑲ $(-1) \times (+2)$

⑳ $(+1) \times (-2)$

⑪ $(-7) \times (+6)$

⑫ $(-9) \times (-5)$

⑬ $(+9) \times (-1)$

⑭ $(+4) \times (+9)$

⑮ $(-8) \times (+8)$

⑯ $(-8) \times (+6)$

⑰ $(+9) \times (+9)$

⑱ $(-9) \times (-9)$

⑲ $(-9) \times (+9)$

⑳ $(+9) \times (-9)$

⑪ $(-7) \times (+1)$

⑫ $(-9) \times (-4)$

⑬ $(+8) \times (-1)$

⑭ $(+6) \times (+9)$

⑮ $(-5) \times (+8)$

⑯ $(-7) \times (+6)$

⑰ $(+5) \times (+9)$

⑱ $(-4) \times (-9)$

⑲ $(-2) \times (+9)$

⑳ $(+1) \times (-9)$

正負の数 乗法2

(Pr.No.112D)

I. 次の計算をなさい。

① $(-15) \times 0$

② $(+19) \times 0$

③ $0 \times (-18)$

④ $0 \times (+14)$

⑤ $(-28) \times 1$

⑥ $1 \times (+12)$

⑦ $(+11) \times (-1)$

⑧ $(-13) \times (-1)$

⑨ $(-1) \times (+9)$

⑩ $(-1) \times (-30)$

II. 次の計算をなさい。

① $(+8) \times 5$

② $9 \times (+10)$

③ 7×8

④ $(+15) \times 7$

⑤ $(-9) \times (-5)$

⑥ $-8 \times (-5)$

⑦ $(-14) \times (-6)$

⑧ $-7 \times (-16)$

⑨ $(+12) \times (-8)$

⑩ $(+12) \times (-5)$

III 次の計算をなさい。

① -7×6

② $(-6) \times 7$

③ $9 \times (-20)$

④ $2 \times (-90)$

⑤ $(-8) \times (-9)$

⑪ $(-15) \times 9$

⑫ $(-15) \times (+9)$

⑬ $13 \times (-8)$

⑭ $14 \times (-1)$

⑮ $(-8) \times (+16)$

⑯ $(-14) \times (+7)$

⑰ $(+11) \times 9$

⑱ $-13 \times (-7)$

⑲ $(-18) \times 1$

⑳ $19 \times (-4)$

⑪ $2 \times (+4)$

⑫ $4 \times (-3)$

⑬ $(+3) \times 6$

⑭ 5×7

⑮ $(-2) \times (-4)$

⑯ $(-3) \times (-7)$

⑰ $(-3) \times 4$

⑱ $(-25) \times 0$

⑲ $5 \times (-6)$

⑳ $(+2) \times (-9)$

⑥ $(-1) \times (+65)$

⑦ $10 \times (-9)$

⑧ $(-1) \times (-92)$

⑨ $(-4) \times (+3)$

⑩ $1 \times (-82)$

正負の数 乗法3

(Pr.No.112E)

I. 次の計算をなさい。

- ① $(-5) \times (+4) \times (-2)$
- ② $-9 \times (-5) \times 2$
- ③ $(-10) \times 9 \times 3$
- ④ $2 \times (-8) \times 5 \times 3$
- ⑤ $7 \times (-5) \times 0 \times 2$
- ⑥ $(-1) \times (-1)$
- ⑦ $(+2) \times (-3) \times 5$
- ⑧ $(-4) \times 5 \times (-2)$

II. 次の計算をなさい。

- ① $(+3) \times (-1) \times (+1) \times (+2)$
- ② $(+5) \times (+7) \times (-1) \times (-2)$
- ③ $(-2) \times (+3) \times (-8) \times (+5)$
- ④ $(-4) \times (-2) \times (-1) \times (+2)$
- ⑤ $(-3) \times (-8) \times (+9) \times (-2)$
- ⑥ $(+5) \times (+7) \times (-7) \times (+4)$
- ⑦ $(+5) \times (-2) \times (+2) \times (-5)$
- ⑧ $(-7) \times (-3) \times (-2) \times (-5)$

III. 次の計算をなさい。

- ① $(+4)^2$
- ② $(-4)^2$
- ③ -4^2
- ④ 4^2
- ⑤ $(+5)^2$
- ⑥ $(-5)^2$
- ⑦ -5^2
- ⑧ 5^2
- ⑨ $(+4)^3$
- ⑩ $(-4)^3$

IV. 次の計算をなさい。

- ① -4^3
- ② 4^3
- ③ $(-7)^2$
- ④ $-(-7)^2$
- ⑤ $(-3^2) \times (-2)^3$
- ⑥ $(-4)^2 \times (-5)$
- ⑦ $(-2)^2 \times (-10)^3$
- ⑧ $(-1)^8$
- ⑨ $(-1)^{19} \times (+1)^{27}$
- ⑩ $(-5)^2 \times (-2)^2$