



&lt;同符号の除法(わり算)&gt;

$$(+24) \div (+4) = +(24 \div 4)$$

$$= 6$$

$$(-24) \div (-4) = +(24 \div 4)$$

$$= 6$$

$$(+)\div(+)=(+)$$

$$(-)\div(-)=(+)$$

&lt;異符号の除法(わり算)&gt;

$$(+24) \div (-4) = -(24 \div 4)$$

$$= -6$$

$$(-24) \div (+4) = -(24 \div 4)$$

$$= -6$$

$$(+)\div(-)=(-)$$

$$(-)\div(+)=(-)$$

1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

①  $(-35) \div (-5)$

$$= \text{○} (35 \div 5)$$

$$= \text{○} 7$$

$$= 7$$

②  $(+56) \div (-7)$

$$= \text{○} (56 \div 7)$$

$$= \text{○} 8$$

2. 次の計算をしなさい。

①  $(-18) \div 3$

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

$$=$$

②  $(-36) \div (-9)$





&lt;同符号の除法(わり算)&gt;

$$(+24) \div (+4) = +(24 \div 4)$$

$$= 6$$

$$(-24) \div (-4) = +(24 \div 4)$$

$$= 6$$

$$(+)\div(+)=(+)$$

$$(-)\div(-)=(+)$$

&lt;異符号の除法(わり算)&gt;

$$(+24) \div (-4) = -(24 \div 4)$$

$$= -6$$

$$(-24) \div (+4) = -(24 \div 4)$$

$$= -6$$

$$(+)\div(-)=(-)$$

$$(-)\div(+)=(-)$$

1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

①  $(-10) \div (-2)$

$$= (+)(10 \div 2)$$

$$= \text{○} 5$$

$$= 5$$

②  $(-8) \div (+4)$

$$= \text{○}(8 \div 4)$$

$$= \text{○} 2$$

2. 次の計算をしなさい。

①  $(-91) \div (-7)$

$$= +(91 \div 7)$$

$$=$$

②  $70 \div (-5)$





&lt;同符号の除法(わり算)&gt;

$$(+24) \div (+4) = +(24 \div 4)$$

$$= 6$$

$$(-24) \div (-4) = +(24 \div 4)$$

$$= 6$$

$$(+)\div(+)=(+)$$

$$(-)\div(-)=(+)$$

&lt;異符号の除法(わり算)&gt;

$$(+24) \div (-4) = -(24 \div 4)$$

$$= -6$$

$$(-24) \div (+4) = -(24 \div 4)$$

$$= -6$$

$$(+)\div(-)=(-)$$

$$(-)\div(+)=(-)$$

1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

①  $(+30) \div (-5)$

$$= \text{○} (30 \div 5)$$

$$= \text{○} 6$$

②  $(-56) \div (-8)$

$$= \text{○} (56 \div 8)$$

$$= \text{○} 7$$

$$= 7$$

2. 次の計算をしなさい。

①  $(-24) \div 2$

②  $12 \div (-3)$





&lt;同符号の除法(わり算)&gt;

$$(+24) \div (+4) = +(24 \div 4)$$

$$= 6$$

$$(-24) \div (-4) = +(24 \div 4)$$

$$= 6$$

$$(+)\div(+)=(+)$$

$$(-)\div(-)=(+)$$

&lt;異符号の除法(わり算)&gt;

$$(+24) \div (-4) = -(24 \div 4)$$

$$= -6$$

$$(-24) \div (+4) = -(24 \div 4)$$

$$= -6$$

$$(+)\div(-)=(-)$$

$$(-)\div(+)=(-)$$

1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

①  $(-36) \div (-4)$

$$= \bigcirc (36 \div 4)$$

$$= \bigcirc 9$$

$$= 9$$

②  $(-21) \div (+7)$

$$= \bigcirc (21 \div 7)$$

$$= \bigcirc 3$$

2. 次の計算をしなさい。

①  $72 \div (-3)$

②  $(-40) \div 5$





・ 次の計算をなさい。

①  $(-21) \div (+3)$

$= -(21 \div 3)$

=

\_\_\_\_\_

②  $(-12) \div (-2)$

\_\_\_\_\_

③  $72 \div (-9)$

\_\_\_\_\_

④  $(-48) \div 4$

\_\_\_\_\_

⑤  $(+24) \div (-8)$

\_\_\_\_\_

⑥  $(-25) \div (-5)$

\_\_\_\_\_

⑦  $(-60) \div 6$

\_\_\_\_\_

⑧  $91 \div (-7)$

\_\_\_\_\_



・ 次の計算をなさい。

①  $(+27) \div (-9)$

\_\_\_\_\_

②  $(-36) \div (-6)$

\_\_\_\_\_

③  $(-28) \div 7$

\_\_\_\_\_

④  $(-44) \div 4$

\_\_\_\_\_

⑤  $(-40) \div (+8)$

\_\_\_\_\_

⑥  $(-105) \div (-5)$

\_\_\_\_\_

⑦  $57 \div (-3)$

\_\_\_\_\_

⑧  $0 \div (-2)$

\_\_\_\_\_



・ 次の計算をなさい。

①  $(-63) \div (+9)$

\_\_\_\_\_

②  $(-123) \div (-3)$

\_\_\_\_\_

③  $24 \div (-8)$

\_\_\_\_\_

④  $(-92) \div 4$

\_\_\_\_\_

⑤  $(+12) \div (-6)$

\_\_\_\_\_

⑥  $20 \div (-5)$

\_\_\_\_\_

⑦  $(-34) \div 2$

\_\_\_\_\_

⑧  $56 \div (-7)$

\_\_\_\_\_





・ 次の計算をなさい。

①  $(+40) \div (-8)$

\_\_\_\_\_

②  $(-18) \div (-9)$

\_\_\_\_\_

③  $(-42) \div 6$

\_\_\_\_\_

④  $(-105) \div (-7)$

\_\_\_\_\_

⑤  $(-8) \div (+2)$

\_\_\_\_\_

⑥  $(-124) \div (-4)$

\_\_\_\_\_

⑦  $80 \div (-5)$

\_\_\_\_\_

⑧  $(-69) \div 3$

\_\_\_\_\_





・ 次の計算をなさい。

①  $(-36) \div (+9)$

\_\_\_\_\_

②  $(-48) \div (-6)$

\_\_\_\_\_

③  $35 \div (-7)$

\_\_\_\_\_

④  $(-93) \div 3$

\_\_\_\_\_

⑤  $(+18) \div (-2)$

\_\_\_\_\_

⑥  $(-16) \div (-4)$

\_\_\_\_\_

⑦  $(-56) \div 8$

\_\_\_\_\_

⑧  $110 \div (-5)$

\_\_\_\_\_



・ 次の計算をなさい。

①  $(-36) \div (+6)$

\_\_\_\_\_

②  $16 \times (-8)$

\_\_\_\_\_

③  $(-90) \div (-5)$

\_\_\_\_\_

④  $28 \div (-7)$

\_\_\_\_\_

⑤  $(+7) \times (-9)$

\_\_\_\_\_

⑥  $(-32) \div (-4)$

\_\_\_\_\_

⑦  $(-9) \times (-12)$

\_\_\_\_\_

⑧  $(-72) \div 3$

\_\_\_\_\_





・ 次の計算をなさい。

①  $(-54) \div (+9)$

\_\_\_\_\_

②  $(+21) \times (-3)$

\_\_\_\_\_

③  $(-84) \div (-2)$

\_\_\_\_\_

④  $25 \div (-5)$

\_\_\_\_\_

⑤  $(-4) \times (-6)$

\_\_\_\_\_

⑥  $(-28) \div (-7)$

\_\_\_\_\_

⑦  $(-7) \times 14$

\_\_\_\_\_

⑧  $78 \div (-3)$

\_\_\_\_\_





・ 次の計算をなさい。

①  $(+18) \div (-3)$

\_\_\_\_\_

②  $23 \times (-4)$

\_\_\_\_\_

③  $(-32) \div (-8)$

\_\_\_\_\_

④  $(-6) \times (-7)$

\_\_\_\_\_

⑤  $0 \div (-5)$

\_\_\_\_\_

⑥  $(-102) \div (-6)$

\_\_\_\_\_

⑦  $(-2) \times 32$

\_\_\_\_\_

⑧  $(-48) \div 2$

\_\_\_\_\_



・ 次の計算をなさい。

①  $(-45) \div (-9)$   
\_\_\_\_\_

②  $(+13) \times (-6)$   
\_\_\_\_\_

③  $(-99) \div (-3)$   
\_\_\_\_\_

④  $0 \times (-4)$   
\_\_\_\_\_

⑤  $(+14) \div (-2)$   
\_\_\_\_\_

⑥  $(-40) \div 8$   
\_\_\_\_\_

⑦  $(-13) \times (-7)$   
\_\_\_\_\_

⑧  $90 \div (-5)$   
\_\_\_\_\_





・ 次の計算をなさい。

①  $(+18) \div (-6)$

\_\_\_\_\_

②  $(-37) \times (+2)$

\_\_\_\_\_

③  $(-105) \div (-3)$

\_\_\_\_\_

④  $0 \div (-7)$

\_\_\_\_\_

⑤  $6 \times (-5)$

\_\_\_\_\_

⑥  $(-40) \div 8$

\_\_\_\_\_

⑦  $(-4) \times (-19)$

\_\_\_\_\_

⑧  $64 \div (-4)$

\_\_\_\_\_





・ 次の計算をなさい。(各20点)

①  $(-49) \div (-7)$

---

②  $(-8) \times 6$

---

③  $52 \div (-2)$

---

④  $(-14) \times (-5)$

---

⑤  $(-12) \div 4$

---





・ 次の計算をなさい。(各20点)

①  $(-62) \div (-2)$

\_\_\_\_\_

②  $(+32) \times (-3)$

\_\_\_\_\_

③  $54 \div (-9)$

\_\_\_\_\_

④  $(-7) \times (-8)$

\_\_\_\_\_

⑤  $(-75) \div 5$

\_\_\_\_\_





&lt;同符号の除法(わり算)&gt;

$$(+24) \div (+4) = +(24 \div 4)$$

$$= 6$$

$$(-24) \div (-4) = +(24 \div 4)$$

$$= 6$$

$$(+)\div(+)=(+)$$

$$(-)\div(-)=(+)$$

&lt;異符号の徐法(わり算)&gt;

$$(+24) \div (-4) = -(24 \div 4)$$

$$= -6$$

$$(-24) \div (+4) = -(24 \div 4)$$

$$= -6$$

$$(+)\div(-)=(-)$$

$$(-)\div(+)=(-)$$

1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

①  $(-35) \div (-5)$

$$= (+)(35 \div 5)$$

$$= (+)7$$

$$= 7$$

②  $(+56) \div (-7)$

$$= (-)(56 \div 7)$$

$$= (-)8$$

2. 次の計算をしなさい。

①  $(-18) \div 3$

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

$$= -6$$

$$-6$$

②  $(-36) \div (-9)$

$$= +(36 \div 9)$$

$$= +4$$

$$= 4$$

$$4$$





&lt;同符号の除法(わり算)&gt;

$$(+24) \div (+4) = +(24 \div 4)$$

$$= 6$$

$$(-24) \div (-4) = +(24 \div 4)$$

$$= 6$$

$$(+)\div(+)=(+)$$

$$(-)\div(-)=(+)$$

&lt;異符号の除法(わり算)&gt;

$$(+24) \div (-4) = -(24 \div 4)$$

$$= -6$$

$$(-24) \div (+4) = -(24 \div 4)$$

$$= -6$$

$$(+)\div(-)=(-)$$

$$(-)\div(+)=(-)$$

1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

①  $(-10) \div (-2)$

$$= + (10 \div 2)$$

$$= + 5$$

$$= 5$$

②  $(-8) \div (+4)$

$$= - (8 \div 4)$$

$$= - 2$$

2. 次の計算をしなさい。

①  $(-91) \div (-7)$

$$= + (91 \div 7)$$

$$= + 13$$

$$= 13$$

13

②  $70 \div (-5)$

$$= - (70 \div 5)$$

$$= - 14$$

-14





&lt;同符号の除法(わり算)&gt;

$$(+24) \div (+4) = +(24 \div 4)$$

$$= 6$$

$$(-24) \div (-4) = +(24 \div 4)$$

$$= 6$$

$$(+)\div(+)=(+)$$

$$(-)\div(-)=(+)$$

&lt;異符号の徐法(わり算)&gt;

$$(+24) \div (-4) = -(24 \div 4)$$

$$= -6$$

$$(-24) \div (+4) = -(24 \div 4)$$

$$= -6$$

$$(+)\div(-)=(-)$$

$$(-)\div(+)=(-)$$

1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

①  $(+30) \div (-5)$

$$= \text{○} (30 \div 5)$$

$$= \text{○} 6$$

②  $(-56) \div (-8)$

$$= \text{○} (56 \div 8)$$

$$= \text{○} 7$$

$$= 7$$

2. 次の計算をしなさい。

①  $(-24) \div 2$

$$= -(24 \div 2)$$

$$= -12$$

$$\underline{\quad -12 \quad}$$

②  $12 \div (-3)$

$$= -(12 \div 3)$$

$$= -4$$

$$\underline{\quad -4 \quad}$$





&lt;同符号の除法(わり算)&gt;

$$(+24) \div (+4) = +(24 \div 4)$$

$$= 6$$

$$(-24) \div (-4) = +(24 \div 4)$$

$$= 6$$

$$(+)\div(+)=(+)$$

$$(-)\div(-)=(+)$$

&lt;異符号の徐法(わり算)&gt;

$$(+24) \div (-4) = -(24 \div 4)$$

$$= -6$$

$$(-24) \div (+4) = -(24 \div 4)$$

$$= -6$$

$$(+)\div(-)=(-)$$

$$(-)\div(+)=(-)$$

1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

①  $(-36) \div (-4)$

$$= (+)(36 \div 4)$$

$$= (+)9$$

$$= 9$$

②  $(-21) \div (+7)$

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

$$= (-)3$$

2. 次の計算をしなさい。

①  $72 \div (-3)$

$$= -(72 \div 3)$$

$$= -24$$

$$\underline{\quad\quad\quad} -24$$

②  $(-40) \div 5$

$$= -(40 \div 5)$$

$$= -8$$

$$\underline{\quad\quad\quad} -8$$





・ 次の計算をなさい。

$$\textcircled{1} (-21) \div (+3)$$

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

$$= -7$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 7$$

$$\textcircled{2} (-12) \div (-2)$$

$$= +(12 \div 2)$$

$$= 6$$

$$\underline{\hspace{2cm}} 6$$

$$\textcircled{3} 72 \div (-9)$$

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

$$= -8$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 8$$

$$\textcircled{4} (-48) \div 4$$

$$= -(48 \div 4)$$

$$= -12$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 12$$

$$\textcircled{5} (+24) \div (-8)$$

$$= -(24 \div 8)$$

$$= -3$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 3$$

$$\textcircled{6} (-25) \div (-5)$$

$$= +(25 \div 5)$$

$$= 5$$

$$\underline{\hspace{2cm}} 5$$

$$\textcircled{7} (-60) \div 6$$

$$= -(60 \div 6)$$

$$= -10$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 10$$

$$\textcircled{8} 91 \div (-7)$$

$$= -(91 \div 7)$$

$$= -13$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 13$$





・ 次の計算をなさい。

$$\textcircled{1} (+27) \div (-9)$$

$$= -(27 \div 9)$$

$$= -3$$

$$\underline{\quad - 3 \quad}$$

$$\textcircled{2} (-36) \div (-6)$$

$$= +(36 \div 6)$$

$$= 6$$

$$\underline{\quad 6 \quad}$$

$$\textcircled{3} (-28) \div 7$$

$$= -(28 \div 7)$$

$$= -4$$

$$\underline{\quad - 4 \quad}$$

$$\textcircled{4} (-44) \div 4$$

$$= -(44 \div 4)$$

$$= -11$$

$$\underline{\quad - 11 \quad}$$

$$\textcircled{5} (-40) \div (+8)$$

$$= -(40 \div 8)$$

$$= -5$$

$$\underline{\quad - 5 \quad}$$

$$\textcircled{6} (-105) \div (-5)$$

$$= +(105 \div 5)$$

$$= 21$$

$$\underline{\quad 21 \quad}$$

$$\textcircled{7} 57 \div (-3)$$

$$= -(57 \div 3)$$

$$= -19$$

$$\underline{\quad - 19 \quad}$$

$$\textcircled{8} 0 \div (-2)$$

$$= 0$$

$$\underline{\quad 0 \quad}$$





・ 次の計算をなさい。

$$\textcircled{1} (-63) \div (+9)$$

$$= -(63 \div 9)$$

$$= -7$$

$$\underline{\quad\quad\quad -7 \quad\quad\quad}$$

$$\textcircled{2} (-123) \div (-3)$$

$$= +(123 \div 3)$$

$$= 41$$

$$\underline{\quad\quad\quad 41 \quad\quad\quad}$$

$$\textcircled{3} 24 \div (-8)$$

$$= -(24 \div 8)$$

$$= -3$$

$$\underline{\quad\quad\quad -3 \quad\quad\quad}$$

$$\textcircled{4} (-92) \div 4$$

$$= -(92 \div 4)$$

$$= -23$$

$$\underline{\quad\quad\quad -23 \quad\quad\quad}$$

$$\textcircled{5} (+12) \div (-6)$$

$$= -(12 \div 6)$$

$$= -2$$

$$\underline{\quad\quad\quad -2 \quad\quad\quad}$$

$$\textcircled{6} 20 \div (-5)$$

$$= -(20 \div 5)$$

$$= -4$$

$$\underline{\quad\quad\quad -4 \quad\quad\quad}$$

$$\textcircled{7} (-34) \div 2$$

$$= -(34 \div 2)$$

$$= -17$$

$$\underline{\quad\quad\quad -17 \quad\quad\quad}$$

$$\textcircled{8} 56 \div (-7)$$

$$= -(56 \div 7)$$

$$= -8$$

$$\underline{\quad\quad\quad -56 \quad\quad\quad}$$









・ 次の計算をなさい。

$$\textcircled{1} (-36) \div (+6)$$

$$= -(36 \div 6)$$

$$= -6$$

$$\underline{\quad\quad\quad -6 \quad\quad\quad}$$

$$\textcircled{2} 16 \times (-8)$$

$$= -(16 \times 8)$$

$$= -128$$

$$\underline{\quad\quad\quad -128 \quad\quad\quad}$$

$$\textcircled{3} (-90) \div (-5)$$

$$= +(90 \div 5)$$

$$= 18$$

$$\underline{\quad\quad\quad 18 \quad\quad\quad}$$

$$\textcircled{4} 28 \div (-7)$$

$$= -(28 \div 7)$$

$$= -4$$

$$\underline{\quad\quad\quad -4 \quad\quad\quad}$$

$$\textcircled{5} (+7) \times (-9)$$

$$= -(7 \times 9)$$

$$= -63$$

$$\underline{\quad\quad\quad -63 \quad\quad\quad}$$

$$\textcircled{6} (-32) \div (-4)$$

$$= +(32 \div 4)$$

$$= 8$$

$$\underline{\quad\quad\quad 8 \quad\quad\quad}$$

$$\textcircled{7} (-9) \times (-12)$$

$$= +(9 \times 12)$$

$$= 108$$

$$\underline{\quad\quad\quad 108 \quad\quad\quad}$$

$$\textcircled{8} (-72) \div 3$$

$$= -(72 \div 3)$$

$$= -24$$

$$\underline{\quad\quad\quad -24 \quad\quad\quad}$$







・ 次の計算をなさい。

①  $(+18) \div (-3)$

$= -(18 \div 3)$

$= -6$

          
 $-6$

②  $23 \times (-4)$

$= -(23 \times 4)$

$= -92$

          
 $-92$

③  $(-32) \div (-8)$

$= +(32 \div 8)$

$= 4$

          
 $4$

④  $(-6) \times (-7)$

$= +(6 \times 7)$

$= 42$

          
 $42$

⑤  $0 \div (-5)$

$= 0$

          
 $0$

⑥  $(-102) \div (-6)$

$= +(102 \div 6)$

$= 17$

          
 $17$

⑦  $(-2) \times 32$

$= -(2 \times 32)$

$= -64$

          
 $-64$

⑧  $(-48) \div 2$

$= -(48 \div 2)$

$= -24$

          
 $-24$





・ 次の計算をなさい。

$$\textcircled{1} (-45) \div (-9)$$

$$= +(45 \div 9)$$

$$= 5$$

5

$$\textcircled{2} (+13) \times (-6)$$

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

$$= -78$$

-78

$$\textcircled{3} (-99) \div (-3)$$

$$= +(99 \div 3)$$

$$= 33$$

33

$$\textcircled{4} 0 \times (-4)$$

$$= 0$$

0

$$\textcircled{5} (+14) \div (-2)$$

$$= -(14 \div 2)$$

$$= -7$$

-7

$$\textcircled{6} (-40) \div 8$$

$$= -(40 \div 8)$$

$$= -5$$

-5

$$\textcircled{7} (-13) \times (-7)$$

$$= +(13 \times 7)$$

$$= 91$$

91

$$\textcircled{8} 90 \div (-5)$$

$$= -(90 \div 5)$$

$$= -18$$

-18







・ 次の計算をなさい。(各20点)

$$\textcircled{1} (-49) \div (-7)$$

$$= +(49 \div 7)$$

$$= 7$$

7

---

$$\textcircled{4} (-14) \times (-5)$$

$$= +(14 \times 5)$$

$$= 70$$

70

---

$$\textcircled{2} (-8) \times 6$$

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

$$= -48$$

-48

---

$$\textcircled{5} (-12) \div 4$$

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

$$= -3$$

-3

---

$$\textcircled{3} 52 \div (-2)$$

$$= -(52 \div 2)$$

$$= -26$$

-26

---





・ 次の計算をなさい。(各20点)

$$\textcircled{1} (-62) \div (-2)$$

$$= +(62 \div 2)$$

$$= 31$$

31

---

$$\textcircled{4} (-7) \times (-8)$$

$$= +(7 \times 8)$$

$$= 56$$

56

---

$$\textcircled{2} (+32) \times (-3)$$

$$= -(32 \times 3)$$

$$= -96$$

-96

---

$$\textcircled{5} (-75) \div 5$$

$$= -(75 \div 5)$$

$$= -15$$

-15

---

$$\textcircled{3} 54 \div (-9)$$

$$= -(54 \div 9)$$

$$= -6$$

-6

---

