

# 1. 正負の計算 (+, -) その1

□に当てはまる数字を答えましょう。

(1)  $1 - (-7) = \boxed{\phantom{00}}$

(2)  $4 + 5 = \boxed{\phantom{00}}$

(3)  $-7 + 7 = \boxed{\phantom{00}}$

(4)  $-8 - 10 = \boxed{\phantom{00}}$

(5)  $4 + 9 = \boxed{\phantom{00}}$

(6)  $5 + 6 = \boxed{\phantom{00}}$

(7)  $(-4) + (-4) = \boxed{\phantom{00}}$

(8)  $(-10) - 10 = \boxed{\phantom{00}}$

(9)  $6 - 10 = \boxed{\phantom{00}}$

(10)  $10 + (-7) = \boxed{\phantom{00}}$

(11)  $8 + 2 = \boxed{\phantom{00}}$

(12)  $-4 + 1 = \boxed{\phantom{00}}$

(13)  $2 - 1 = \boxed{\phantom{00}}$

(14)  $-5 - 1 = \boxed{\phantom{00}}$

(15)  $8 - (-1) = \boxed{\phantom{00}}$

(16)  $10 - (-6) = \boxed{\phantom{00}}$

(17)  $10 + (-5) = \boxed{\phantom{00}}$

(18)  $-6 + 10 = \boxed{\phantom{00}}$

(19)  $4 + (-4) = \boxed{\phantom{00}}$

(20)  $(-1) - 10 = \boxed{\phantom{00}}$

(21)  $10 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$

(22)  $4 + (-2) = \boxed{\phantom{00}}$

(23)  $5 + (-3) = \boxed{\phantom{00}}$

(24)  $5 - 6 = \boxed{\phantom{00}}$

(25)  $(-6) - (-1) = \boxed{\phantom{00}}$

(26)  $-7 + (-5) = \boxed{\phantom{00}}$

(27)  $(-6) - 6 = \boxed{\phantom{00}}$

(28)  $-2 + (-2) = \boxed{\phantom{00}}$

(29)  $5 - (-9) = \boxed{\phantom{00}}$

(30)  $(-1) + (-10) = \boxed{\phantom{00}}$

(31)  $(-10) - (-7) = \boxed{\phantom{00}}$

(32)  $(-8) + 1 = \boxed{\phantom{00}}$

(33)  $1 + 10 = \boxed{\phantom{00}}$

(34)  $(-5) + 4 = \boxed{\phantom{00}}$

(35)  $5 - 2 = \boxed{\phantom{00}}$

(36)  $-6 - 4 = \boxed{\phantom{00}}$

(37)  $2 + 1 = \boxed{\phantom{00}}$

(38)  $-4 + (-8) = \boxed{\phantom{00}}$

(39)  $(-8) - (-1) = \boxed{\phantom{00}}$

(40)  $-5 + (-7) = \boxed{\phantom{00}}$

(41)  $5 - (-4) = \boxed{\phantom{00}}$

(42)  $(-6) + (-5) = \boxed{\phantom{00}}$

(43)  $7 - 8 = \boxed{\phantom{00}}$

(44)  $2 + (-8) = \boxed{\phantom{00}}$

(45)  $(-10) + (-9) = \boxed{\phantom{00}}$

## 2. 正負の計算 (+, -) その2

□に当てはまる数字を答えましょう。

(1)  $-3 + 4 =$

(2)  $2 - 2 =$

(3)  $6 - 4 =$

(4)  $(-4) - (-4) =$

(5)  $9 - 10 =$

(6)  $-8 + 4 =$

(7)  $-10 + (-5) =$

(8)  $-3 + 5 =$

(9)  $(-6) - 4 =$

(10)  $4 - (-3) =$

(11)  $(-9) + (-4) =$

(12)  $10 - (-1) =$

(13)  $(-7) - (-2) =$

(14)  $(-6) - 10 =$

(15)  $7 + 4 =$

(16)  $3 + (-3) =$

(17)  $(-10) + (-5) =$

(18)  $(-3) - (-6) =$

(19)  $7 + 2 =$

(20)  $(-9) + 4 =$

(21)  $5 + (-9) =$

(22)  $5 - 2 =$

(23)  $9 + (-1) =$

(24)  $8 - (-1) =$

(25)  $2 - 6 =$

(26)  $8 + (-6) =$

(27)  $(-2) - 4 =$

(28)  $-8 + (-7) =$

(29)  $-10 - (-5) =$

(30)  $-1 - 6 =$

(31)  $5 - 4 =$

(32)  $-7 + 4 =$

(33)  $6 - (-2) =$

(34)  $(-2) + 6 =$

(35)  $3 + 7 =$

(36)  $(-7) - 3 =$

(37)  $(-7) - 8 =$

(38)  $(-6) + 7 =$

(39)  $9 - 6 =$

(40)  $-6 + 8 =$

(41)  $8 - (-1) =$

(42)  $1 - 6 =$

(43)  $-8 + (-4) =$

(44)  $-1 - (-6) =$

(45)  $1 + 8 =$

### 3. 正負の計算 (+, -) その3

□に当てはまる数字を答えましょう。

(1)  $(-2) - (-10) = \boxed{\phantom{00}}$

(2)  $8 + 6 = \boxed{\phantom{00}}$

(3)  $(-5) - 8 = \boxed{\phantom{00}}$

(4)  $3 - 10 = \boxed{\phantom{00}}$

(5)  $-5 - (-7) = \boxed{\phantom{00}}$

(6)  $(-9) - 7 = \boxed{\phantom{00}}$

(7)  $5 + (-3) = \boxed{\phantom{00}}$

(8)  $4 + (-4) = \boxed{\phantom{00}}$

(9)  $3 + (-7) = \boxed{\phantom{00}}$

(10)  $1 - 5 = \boxed{\phantom{00}}$

(11)  $2 - (-8) = \boxed{\phantom{00}}$

(12)  $-9 - (-6) = \boxed{\phantom{00}}$

(13)  $(-4) - 7 = \boxed{\phantom{00}}$

(14)  $(-7) + 4 = \boxed{\phantom{00}}$

(15)  $7 - 10 = \boxed{\phantom{00}}$

(16)  $10 + (-10) = \boxed{\phantom{00}}$

(17)  $3 - 10 = \boxed{\phantom{00}}$

(18)  $-4 + (-3) = \boxed{\phantom{00}}$

(19)  $(-10) - 1 = \boxed{\phantom{00}}$

(20)  $6 - 8 = \boxed{\phantom{00}}$

(21)  $-7 - (-4) = \boxed{\phantom{00}}$

(22)  $5 + 10 = \boxed{\phantom{00}}$

(23)  $-2 - 4 = \boxed{\phantom{00}}$

(24)  $10 + (-6) = \boxed{\phantom{00}}$

(25)  $5 - 2 = \boxed{\phantom{00}}$

(26)  $1 - 9 = \boxed{\phantom{00}}$

(27)  $2 - 4 = \boxed{\phantom{00}}$

(28)  $1 + 7 = \boxed{\phantom{00}}$

(29)  $-3 + (-9) = \boxed{\phantom{00}}$

(30)  $(-1) + 7 = \boxed{\phantom{00}}$

(31)  $(-6) - 5 = \boxed{\phantom{00}}$

(32)  $1 + (-5) = \boxed{\phantom{00}}$

(33)  $(-8) + (-4) = \boxed{\phantom{00}}$

(34)  $3 + (-2) = \boxed{\phantom{00}}$

(35)  $4 - 5 = \boxed{\phantom{00}}$

(36)  $(-1) - 1 = \boxed{\phantom{00}}$

(37)  $-7 + 10 = \boxed{\phantom{00}}$

(38)  $-8 - 4 = \boxed{\phantom{00}}$

(39)  $9 - (-2) = \boxed{\phantom{00}}$

(40)  $(-4) - (-6) = \boxed{\phantom{00}}$

(41)  $7 - 7 = \boxed{\phantom{00}}$

(42)  $-5 - 2 = \boxed{\phantom{00}}$

(43)  $6 - 9 = \boxed{\phantom{00}}$

(44)  $6 - 7 = \boxed{\phantom{00}}$

(45)  $5 - (-4) = \boxed{\phantom{00}}$

## 4. 正負の計算 (+, -) その4

□に当てはまる数字を答えましょう。

(1)  $9 - 4 = \boxed{\phantom{00}}$

(2)  $(-2) - 6 = \boxed{\phantom{00}}$

(3)  $(-2) - 10 = \boxed{\phantom{00}}$

(4)  $1 - 4 = \boxed{\phantom{00}}$

(5)  $6 + (-7) = \boxed{\phantom{00}}$

(6)  $-6 + (-6) = \boxed{\phantom{00}}$

(7)  $1 - 3 = \boxed{\phantom{00}}$

(8)  $-8 + 9 = \boxed{\phantom{00}}$

(9)  $10 + (-1) = \boxed{\phantom{00}}$

(10)  $-6 - 10 = \boxed{\phantom{00}}$

(11)  $9 + 8 = \boxed{\phantom{00}}$

(12)  $4 + (-5) = \boxed{\phantom{00}}$

(13)  $4 + 1 = \boxed{\phantom{00}}$

(14)  $-3 + (-6) = \boxed{\phantom{00}}$

(15)  $-8 - (-10) = \boxed{\phantom{00}}$

(16)  $3 + (-9) = \boxed{\phantom{00}}$

(17)  $3 - (-4) = \boxed{\phantom{00}}$

(18)  $-2 + (-8) = \boxed{\phantom{00}}$

(19)  $-5 + 10 = \boxed{\phantom{00}}$

(20)  $-8 - (-2) = \boxed{\phantom{00}}$

(21)  $8 - (-4) = \boxed{\phantom{00}}$

(22)  $8 + (-10) = \boxed{\phantom{00}}$

(23)  $10 - (-9) = \boxed{\phantom{00}}$

(24)  $4 - (-5) = \boxed{\phantom{00}}$

(25)  $1 - (-10) = \boxed{\phantom{00}}$

(26)  $10 + 8 = \boxed{\phantom{00}}$

(27)  $(-7) - (-5) = \boxed{\phantom{00}}$

(28)  $2 + 8 = \boxed{\phantom{00}}$

(29)  $3 + 1 = \boxed{\phantom{00}}$

(30)  $5 + 5 = \boxed{\phantom{00}}$

(31)  $8 - (-1) = \boxed{\phantom{00}}$

(32)  $-6 - (-7) = \boxed{\phantom{00}}$

(33)  $(-1) + 2 = \boxed{\phantom{00}}$

(34)  $-1 + 1 = \boxed{\phantom{00}}$

(35)  $3 - (-3) = \boxed{\phantom{00}}$

(36)  $-10 + 10 = \boxed{\phantom{00}}$

(37)  $-2 + (-9) = \boxed{\phantom{00}}$

(38)  $4 + 2 = \boxed{\phantom{00}}$

(39)  $(-1) + 4 = \boxed{\phantom{00}}$

(40)  $8 - (-5) = \boxed{\phantom{00}}$

(41)  $(-9) + 4 = \boxed{\phantom{00}}$

(42)  $(-5) - 2 = \boxed{\phantom{00}}$

(43)  $2 + (-6) = \boxed{\phantom{00}}$

(44)  $6 - 6 = \boxed{\phantom{00}}$

(45)  $2 + (-5) = \boxed{\phantom{00}}$

## 5. 正負の計算 (+, -) その5

□に当てはまる数字を答えましょう。

(1)  $-8 + 6 =$

(2)  $8 + 8 =$

(3)  $2 + 1 =$

(4)  $-4 - (-7) =$

(5)  $10 + 4 =$

(6)  $2 - 6 =$

(7)  $(-10) + (-4) =$

(8)  $6 + 2 =$

(9)  $1 - (-9) =$

(10)  $6 - (-3) =$

(11)  $(-3) - 5 =$

(12)  $(-1) + 5 =$

(13)  $1 + 6 =$

(14)  $(-10) + 8 =$

(15)  $8 + (-4) =$

(16)  $(-8) - (-5) =$

(17)  $8 + 4 =$

(18)  $(-9) - 7 =$

(19)  $-1 - (-9) =$

(20)  $(-7) - (-4) =$

(21)  $(-7) + 10 =$

(22)  $-10 + 2 =$

(23)  $(-7) - 3 =$

(24)  $(-9) + (-6) =$

(25)  $4 - (-7) =$

(26)  $5 + (-7) =$

(27)  $5 - 8 =$

(28)  $1 + (-3) =$

(29)  $10 - 10 =$

(30)  $3 - 10 =$

(31)  $6 + 7 =$

(32)  $(-1) - 5 =$

(33)  $8 + (-7) =$

(34)  $(-10) - (-10) =$

(35)  $3 + 4 =$

(36)  $(-5) + (-2) =$

(37)  $-9 - (-6) =$

(38)  $(-3) - (-6) =$

(39)  $(-9) + (-10) =$

(40)  $2 + (-8) =$

(41)  $10 + 3 =$

(42)  $1 + 9 =$

(43)  $6 + 6 =$

(44)  $3 + 5 =$

(45)  $7 + (-10) =$

## 6. 正負の計算 (+, -) その6

□に当てはまる数字を答えましょう。

(1)  $4 - 4 =$

(2)  $5 + (-7) =$

(3)  $(-1) - 7 =$

(4)  $10 - 7 =$

(5)  $4 + (-9) =$

(6)  $2 + 10 =$

(7)  $-1 - (-6) =$

(8)  $-1 + 8 =$

(9)  $-5 + 1 =$

(10)  $(-6) - 9 =$

(11)  $7 + 10 =$

(12)  $(-4) - 9 =$

(13)  $-4 - (-1) =$

(14)  $-4 - 8 =$

(15)  $(-4) + (-2) =$

(16)  $(-5) + (-4) =$

(17)  $10 + (-3) =$

(18)  $(-8) - (-1) =$

(19)  $-8 - 4 =$

(20)  $8 + 3 =$

(21)  $3 - 1 =$

(22)  $-9 + 8 =$

(23)  $3 + (-8) =$

(24)  $(-9) + 4 =$

(25)  $1 - 6 =$

(26)  $(-7) + 5 =$

(27)  $4 + 9 =$

(28)  $(-4) - (-6) =$

(29)  $5 - 3 =$

(30)  $3 - (-4) =$

(31)  $-5 - (-3) =$

(32)  $7 - (-6) =$

(33)  $8 - 6 =$

(34)  $(-2) + 7 =$

(35)  $-7 + (-8) =$

(36)  $4 - (-6) =$

(37)  $(-3) + (-4) =$

(38)  $4 + (-1) =$

(39)  $5 - (-7) =$

(40)  $-10 - 2 =$

(41)  $(-1) + (-6) =$

(42)  $6 - (-7) =$

(43)  $5 + 9 =$

(44)  $10 + 10 =$

(45)  $(-5) + (-4) =$

## 7. 正負の計算 (+, -) その7

□に当てはまる数字を答えましょう。

(1)  $8 - 10 = \boxed{\phantom{00}}$

(2)  $5 + (-4) = \boxed{\phantom{00}}$

(3)  $(-4) - 7 = \boxed{\phantom{00}}$

(4)  $(-2) - 9 = \boxed{\phantom{00}}$

(5)  $10 - (-6) = \boxed{\phantom{00}}$

(6)  $9 - (-1) = \boxed{\phantom{00}}$

(7)  $-1 + 1 = \boxed{\phantom{00}}$

(8)  $-10 + 5 = \boxed{\phantom{00}}$

(9)  $(-8) - (-7) = \boxed{\phantom{00}}$

(10)  $-6 - (-7) = \boxed{\phantom{00}}$

(11)  $-7 - 8 = \boxed{\phantom{00}}$

(12)  $(-6) + (-3) = \boxed{\phantom{00}}$

(13)  $2 - 6 = \boxed{\phantom{00}}$

(14)  $-6 - 3 = \boxed{\phantom{00}}$

(15)  $2 + 1 = \boxed{\phantom{00}}$

(16)  $5 - (-4) = \boxed{\phantom{00}}$

(17)  $-9 - (-3) = \boxed{\phantom{00}}$

(18)  $-9 - (-4) = \boxed{\phantom{00}}$

(19)  $-8 + (-1) = \boxed{\phantom{00}}$

(20)  $(-2) - (-10) = \boxed{\phantom{00}}$

(21)  $9 - 10 = \boxed{\phantom{00}}$

(22)  $-9 + (-9) = \boxed{\phantom{00}}$

(23)  $-3 + 2 = \boxed{\phantom{00}}$

(24)  $-6 - (-3) = \boxed{\phantom{00}}$

(25)  $5 + 8 = \boxed{\phantom{00}}$

(26)  $8 + 1 = \boxed{\phantom{00}}$

(27)  $2 + (-5) = \boxed{\phantom{00}}$

(28)  $9 + (-7) = \boxed{\phantom{00}}$

(29)  $-1 - (-10) = \boxed{\phantom{00}}$

(30)  $-5 - (-3) = \boxed{\phantom{00}}$

(31)  $1 + 7 = \boxed{\phantom{00}}$

(32)  $9 + (-4) = \boxed{\phantom{00}}$

(33)  $5 + 1 = \boxed{\phantom{00}}$

(34)  $(-10) - 1 = \boxed{\phantom{00}}$

(35)  $2 + (-10) = \boxed{\phantom{00}}$

(36)  $(-4) + 7 = \boxed{\phantom{00}}$

(37)  $-10 - 6 = \boxed{\phantom{00}}$

(38)  $8 + (-5) = \boxed{\phantom{00}}$

(39)  $-10 - 8 = \boxed{\phantom{00}}$

(40)  $(-10) - 3 = \boxed{\phantom{00}}$

(41)  $(-10) + (-7) = \boxed{\phantom{00}}$

(42)  $-4 - (-9) = \boxed{\phantom{00}}$

(43)  $-4 + 1 = \boxed{\phantom{00}}$

(44)  $7 - (-8) = \boxed{\phantom{00}}$

(45)  $(-1) + (-5) = \boxed{\phantom{00}}$

## 8. 正負の計算 (+, -) その8

□に当てはまる数字を答えましょう。

(1)  $5 - (-5) =$

(2)  $(-7) + 6 =$

(3)  $(-2) - (-2) =$

(4)  $6 + 5 =$

(5)  $1 - 9 =$

(6)  $10 - (-1) =$

(7)  $4 - (-7) =$

(8)  $(-5) + (-5) =$

(9)  $10 - (-7) =$

(10)  $9 - (-5) =$

(11)  $4 - (-1) =$

(12)  $-7 - 2 =$

(13)  $-5 - 10 =$

(14)  $(-9) - (-3) =$

(15)  $(-10) - 1 =$

(16)  $-7 + (-3) =$

(17)  $5 - (-6) =$

(18)  $3 - (-9) =$

(19)  $4 + (-4) =$

(20)  $9 - (-1) =$

(21)  $(-8) - 8 =$

(22)  $(-1) + (-9) =$

(23)  $10 - 5 =$

(24)  $(-1) + (-4) =$

(25)  $2 + (-4) =$

(26)  $10 - (-9) =$

(27)  $9 + (-4) =$

(28)  $3 - 10 =$

(29)  $4 + (-3) =$

(30)  $-6 + 2 =$

(31)  $-6 + (-3) =$

(32)  $8 + 10 =$

(33)  $-7 + (-5) =$

(34)  $-3 - 6 =$

(35)  $2 - (-6) =$

(36)  $8 - (-5) =$

(37)  $(-5) + 10 =$

(38)  $-2 + (-10) =$

(39)  $-6 + 8 =$

(40)  $(-2) - (-8) =$

(41)  $8 - (-10) =$

(42)  $4 - 1 =$

(43)  $-1 - 7 =$

(44)  $-6 - (-9) =$

(45)  $(-9) - (-1) =$

## 9. 正負の計算 (+, -) その9

□に当てはまる数字を答えましょう。

(1)  $-5 - 9 = \boxed{\phantom{00}}$

(2)  $-8 - (-4) = \boxed{\phantom{00}}$

(3)  $5 + 5 = \boxed{\phantom{00}}$

(4)  $5 - (-6) = \boxed{\phantom{00}}$

(5)  $-1 - 3 = \boxed{\phantom{00}}$

(6)  $6 + 2 = \boxed{\phantom{00}}$

(7)  $8 - 9 = \boxed{\phantom{00}}$

(8)  $4 - 8 = \boxed{\phantom{00}}$

(9)  $9 - (-3) = \boxed{\phantom{00}}$

(10)  $(-6) + (-7) = \boxed{\phantom{00}}$

(11)  $(-2) + (-3) = \boxed{\phantom{00}}$

(12)  $6 - (-2) = \boxed{\phantom{00}}$

(13)  $-10 - 10 = \boxed{\phantom{00}}$

(14)  $(-5) - 2 = \boxed{\phantom{00}}$

(15)  $3 - (-6) = \boxed{\phantom{00}}$

(16)  $(-3) - 6 = \boxed{\phantom{00}}$

(17)  $-5 - (-8) = \boxed{\phantom{00}}$

(18)  $8 - 5 = \boxed{\phantom{00}}$

(19)  $(-3) - 1 = \boxed{\phantom{00}}$

(20)  $2 + (-8) = \boxed{\phantom{00}}$

(21)  $3 - (-4) = \boxed{\phantom{00}}$

(22)  $7 + (-6) = \boxed{\phantom{00}}$

(23)  $8 - 9 = \boxed{\phantom{00}}$

(24)  $-4 - 7 = \boxed{\phantom{00}}$

(25)  $7 - 1 = \boxed{\phantom{00}}$

(26)  $7 - 2 = \boxed{\phantom{00}}$

(27)  $2 + (-2) = \boxed{\phantom{00}}$

(28)  $-2 - 3 = \boxed{\phantom{00}}$

(29)  $-10 + 1 = \boxed{\phantom{00}}$

(30)  $(-5) + (-6) = \boxed{\phantom{00}}$

(31)  $10 - (-1) = \boxed{\phantom{00}}$

(32)  $2 - (-7) = \boxed{\phantom{00}}$

(33)  $1 + 9 = \boxed{\phantom{00}}$

(34)  $(-1) - (-4) = \boxed{\phantom{00}}$

(35)  $(-3) - (-4) = \boxed{\phantom{00}}$

(36)  $4 + 8 = \boxed{\phantom{00}}$

(37)  $-3 - (-10) = \boxed{\phantom{00}}$

(38)  $-3 - 4 = \boxed{\phantom{00}}$

(39)  $(-9) + 3 = \boxed{\phantom{00}}$

(40)  $-8 - 7 = \boxed{\phantom{00}}$

(41)  $3 + (-5) = \boxed{\phantom{00}}$

(42)  $-2 + 7 = \boxed{\phantom{00}}$

(43)  $4 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$

(44)  $7 - (-4) = \boxed{\phantom{00}}$

(45)  $(-9) + (-8) = \boxed{\phantom{00}}$

## 10. 正負の計算 ( $\times, \div$ ) その1

□に当てはまる数字を答えましょう。

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

(2)  $(-2) \div 1 =$

(3)  $1 \times 4 =$

(4)  $(-6) \div (-10) =$

(5)  $(-10) \times (-1) =$

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

(7)  $8 \times 8 =$

(8)  $-3 \div 5 =$

(9)  $(-5) \times 5 =$

(10)  $-8 \times 5 =$

(11)  $7 \times 5 =$

(12)  $-5 \times 9 =$

(13)  $-9 \div (-3) =$

(14)  $-1 \div (-1) =$

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

(16)  $-7 \div 9 =$

(17)  $8 \div 3 =$

(18)  $6 \times 9 =$

(19)  $-3 \times 2 =$

(20)  $-3 \div (-7) =$

(21)  $1 \div (-6) =$

(22)  $-8 \div (-1) =$

(23)  $3 \times (-10) =$

(24)  $(-8) \times (-10) =$

(25)  $-4 \div (-8) =$

(26)  $-1 \div (-5) =$

(27)  $3 \times 6 =$

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

(29)  $9 \times 2 =$

(30)  $(-10) \div 9 =$

(31)  $-9 \times 4 =$

(32)  $-5 \div (-4) =$

(33)  $(-4) \div 5 =$

(34)  $(-4) \div 1 =$

(35)  $7 \div (-7) =$

(36)  $2 \div (-8) =$

(37)  $5 \times (-4) =$

(38)  $-5 \times (-8) =$

(39)  $5 \div (-6) =$

(40)  $(-1) \times 5 =$

(41)  $-2 \times 8 =$

(42)  $-9 \times 1 =$

(43)  $-3 \div (-5) =$

(44)  $3 \div (-1) =$

(45)  $-4 \div 7 =$

## 11. 正負の計算 ( $\times, \div$ ) その2

□に当てはまる数字を答えましょう。

(1)  $(-3) \times 7 =$

(2)  $(-2) \times (-5) =$

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

(4)  $7 \times (-7) =$

(5)  $-5 \div 5 =$

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

(7)  $1 \times (-5) =$

(8)  $(-6) \times 10 =$

(9)  $(-10) \div 4 =$

(10)  $9 \times (-2) =$

(11)  $2 \times 5 =$

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

(13)  $6 \times 5 =$

(14)  $(-10) \times (-8) =$

(15)  $(-7) \times 2 =$

(16)  $-1 \div (-9) =$

(17)  $(-1) \div 9 =$

(18)  $9 \div 1 =$

(19)  $6 \div (-7) =$

(20)  $2 \times (-2) =$

(21)  $-7 \div 7 =$

(22)  $2 \times 1 =$

(23)  $1 \div 9 =$

(24)  $9 \times 5 =$

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

(26)  $(-4) \times (-10) =$

(27)  $-6 \times (-9) =$

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

(29)  $-10 \times 2 =$

(30)  $8 \div (-10) =$

(31)  $(-2) \times (-8) =$

(32)  $-7 \times (-5) =$

(33)  $(-8) \div (-6) =$

(34)  $(-10) \times 4 =$

(35)  $(-8) \div (-2) =$

(36)  $(-10) \div (-3) =$

(37)  $(-5) \div (-8) =$

(38)  $4 \times (-8) =$

(39)  $-7 \div 6 =$

(40)  $-4 \div (-1) =$

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

(42)  $3 \div (-3) =$

(43)  $(-4) \div 2 =$

(44)  $-3 \div 9 =$

(45)  $(-9) \div (-7) =$

## 12. 正負の計算 ( $\times, \div$ ) その3

□に当てはまる数字を答えましょう。

(1)  $-6 \times 7 =$

(2)  $-5 \times (-4) =$

(3)  $1 \times (-4) =$

(4)  $2 \div (-8) =$

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

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

(7)  $-5 \div (-6) =$

(8)  $(-7) \div 1 =$

(9)  $-5 \div (-1) =$

(10)  $(-7) \div 3 =$

(11)  $9 \times 5 =$

(12)  $(-7) \div (-5) =$

(13)  $(-4) \div 7 =$

(14)  $(-4) \times 10 =$

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

(16)  $2 \times 7 =$

(17)  $(-8) \div (-10) =$

(18)  $(-1) \times (-9) =$

(19)  $-9 \div 9 =$

(20)  $5 \times (-3) =$

(21)  $-5 \div (-8) =$

(22)  $6 \div (-5) =$

(23)  $-5 \times 2 =$

(24)  $(-5) \times (-2) =$

(25)  $(-3) \times (-9) =$

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

(27)  $-3 \times 6 =$

(28)  $(-9) \times 1 =$

(29)  $-10 \times 6 =$

(30)  $(-1) \times (-1) =$

(31)  $6 \div 3 =$

(32)  $4 \div (-9) =$

(33)  $-9 \div (-8) =$

(34)  $2 \times (-6) =$

(35)  $3 \div (-4) =$

(36)  $-8 \div 6 =$

(37)  $7 \times 6 =$

(38)  $(-5) \times (-1) =$

(39)  $-4 \times 7 =$

(40)  $-6 \times (-10) =$

(41)  $-3 \div (-10) =$

(42)  $(-5) \div 2 =$

(43)  $-10 \times 7 =$

(44)  $7 \div (-8) =$

(45)  $(-7) \div 8 =$

## 13. 正負の計算 ( $\times, \div$ ) その4

□に当てはまる数字を答えましょう。

(1)  $(-8) \div 9 =$

(2)  $8 \div 2 =$

(3)  $(-5) \div (-1) =$

(4)  $(-1) \times (-6) =$

(5)  $6 \times (-6) =$

(6)  $7 \times 6 =$

(7)  $(-5) \times (-3) =$

(8)  $-7 \times 5 =$

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

(10)  $2 \div (-7) =$

(11)  $1 \div 8 =$

(12)  $(-4) \div 5 =$

(13)  $(-3) \times 1 =$

(14)  $8 \div 7 =$

(15)  $4 \div 1 =$

(16)  $(-3) \times 7 =$

(17)  $-7 \div 3 =$

(18)  $(-10) \div 10 =$

(19)  $(-7) \div 6 =$

(20)  $(-1) \div 10 =$

(21)  $3 \div 7 =$

(22)  $(-4) \div (-2) =$

(23)  $-4 \div 1 =$

(24)  $7 \times 4 =$

(25)  $3 \times 1 =$

(26)  $(-9) \div (-4) =$

(27)  $-5 \times 1 =$

(28)  $-2 \div (-3) =$

(29)  $4 \times 6 =$

(30)  $(-6) \div 1 =$

(31)  $(-2) \times 10 =$

(32)  $-2 \times (-2) =$

(33)  $-3 \times 4 =$

(34)  $-7 \div (-9) =$

(35)  $(-8) \div 9 =$

(36)  $(-9) \times 5 =$

(37)  $-8 \div 2 =$

(38)  $9 \div (-7) =$

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

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

(41)  $9 \div (-10) =$

(42)  $(-9) \times 8 =$

(43)  $5 \div 1 =$

(44)  $-10 \times 3 =$

(45)  $-5 \times (-10) =$

## 14. 正負の計算 ( $\times, \div$ ) その5

□に当てはまる数字を答えましょう。

(1)  $(-3) \times 6 =$

(2)  $-3 \div (-6) =$

(3)  $(-5) \times 10 =$

(4)  $(-8) \times (-5) =$

(5)  $-9 \div 3 =$

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

(7)  $(-10) \times 6 =$

(8)  $5 \times (-1) =$

(9)  $(-1) \times 8 =$

(10)  $(-4) \times (-3) =$

(11)  $(-8) \times (-10) =$

(12)  $(-7) \times (-2) =$

(13)  $-4 \div 5 =$

(14)  $(-10) \div 5 =$

(15)  $3 \times (-2) =$

(16)  $(-3) \times (-10) =$

(17)  $(-5) \times (-6) =$

(18)  $(-4) \div 7 =$

(19)  $4 \times (-7) =$

(20)  $(-4) \times (-4) =$

(21)  $6 \div (-1) =$

(22)  $(-6) \times 3 =$

(23)  $6 \div (-3) =$

(24)  $3 \times 8 =$

(25)  $10 \div (-7) =$

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

(27)  $-7 \div (-1) =$

(28)  $(-2) \div (-5) =$

(29)  $-1 \div (-8) =$

(30)  $(-9) \times (-2) =$

(31)  $-2 \times (-7) =$

(32)  $7 \times 9 =$

(33)  $(-6) \times (-9) =$

(34)  $(-2) \times 7 =$

(35)  $7 \times (-8) =$

(36)  $-2 \div 6 =$

(37)  $(-2) \div 4 =$

(38)  $7 \times 3 =$

(39)  $(-8) \div 5 =$

(40)  $(-3) \times 7 =$

(41)  $-7 \times (-6) =$

(42)  $9 \div 3 =$

(43)  $-2 \times (-10) =$

(44)  $-6 \div 3 =$

(45)  $4 \div 5 =$

## 15. 正負の計算 ( $\times, \div$ ) その6

□に当てはまる数字を答えましょう。

(1)  $10 \div 7 =$

(2)  $(-10) \times (-5) =$

(3)  $-7 \times 5 =$

(4)  $-6 \div 5 =$

(5)  $(-1) \div 6 =$

(6)  $-9 \div (-6) =$

(7)  $(-3) \div (-4) =$

(8)  $7 \div 7 =$

(9)  $6 \times (-4) =$

(10)  $-7 \div 1 =$

(11)  $(-8) \div (-1) =$

(12)  $-1 \times (-1) =$

(13)  $(-3) \div 9 =$

(14)  $(-8) \times (-9) =$

(15)  $-9 \times 2 =$

(16)  $5 \div 5 =$

(17)  $2 \times (-5) =$

(18)  $-8 \times (-2) =$

(19)  $-9 \times (-7) =$

(20)  $-3 \div (-1) =$

(21)  $(-5) \times (-7) =$

(22)  $(-6) \div (-7) =$

(23)  $-2 \times (-3) =$

(24)  $-9 \times (-1) =$

(25)  $(-4) \times (-6) =$

(26)  $3 \div (-5) =$

(27)  $-4 \times 8 =$

(28)  $-6 \times 10 =$

(29)  $10 \div 1 =$

(30)  $(-7) \times (-10) =$

(31)  $(-6) \div 9 =$

(32)  $9 \times (-7) =$

(33)  $(-7) \div (-5) =$

(34)  $(-6) \times 2 =$

(35)  $-9 \times 8 =$

(36)  $-9 \times (-4) =$

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

(38)  $-8 \div 10 =$

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

(40)  $(-8) \times 9 =$

(41)  $-8 \div (-3) =$

(42)  $-3 \div (-6) =$

(43)  $2 \times 1 =$

(44)  $-3 \times (-1) =$

(45)  $(-9) \times (-2) =$