

正負の掛け算割り算・基礎 No.3

1. 次の計算をなさい。

(1) $2 \times 1 =$

(2) $3 \times 5 =$

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

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

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

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

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

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

(9) $8 \times (-3) =$

(10) $5 \times (-7) =$

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

(12) $2 \times (-6) =$

(13) $3 \times (-8) =$

(14) $1 \times (-5) =$

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

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

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

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

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

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

2. 次の計算をしなさい。

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

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

(3) $3 \times 5 =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(14) $1 \times 5 =$

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

(16) $2 \times 5 =$

(17) $(-8) \times 3 =$

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

(19) $5 \times (-8) =$

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

3. 次の計算をなさい。

(1) $89 \times (-2) =$

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

(3) $7 \times 84 =$

(4) $27 \times 9 =$

(5) $(-8) \times (-72) =$

(6) $(-76) \times (-20) =$

(7) $5 \times 566 =$

(8) $49 \times 30 =$

(9) $(-8) \times (-41) =$

(10) $2 \times 448 =$

4. 次の計算をしなさい。

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

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

(3) $40 \div (-8) =$

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

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

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

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

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

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

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

(11) $14 \div (-2) =$

(12) $8 \div 1 =$

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

(14) $42 \div 6 =$

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

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

(17) $32 \div (-8) =$

(18) $24 \div (-6) =$

(19) $(-16) \div 4 =$

(20) $9 \div (-3) =$

5. 次の計算をなさい。

(1) $40 \div 5 =$

(2) $231 \div (-7) =$

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

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

(5) $171 \div 3 =$

(6) $(-4464) \div (-6) =$

(7) $(-5247) \div (-53) =$

(8) $696 \div 58 =$

(9) $2202 \div 6 =$

(10) $4664 \div (-53) =$

6. 次の計算をなさい。

$$(1) (-2) \times (-7) \times 6 =$$

$$(2) (-9) \times 8 \times 7 =$$

$$(3) 8 \times 63 \div (-9) =$$

$$(4) (-20) \times (-8) \div (-4) =$$

$$(5) (-10) \div 5 \times 7 =$$

$$(6) 56 \div (-7) \times (-2) =$$

$$(7) 168 \div 7 \div (-4) =$$

$$(8) (-90) \div 5 \div 3 =$$

$$(9) (-42) \div (-3) \div 7 =$$

$$(10) 84 \div (-7) \div 3 =$$

7. 次の計算をなさい。

$$(1) 20 \times (-4) \div (-4) =$$

$$(2) (-2) \times (-8) \times (-5) =$$

$$(3) (-30) \div 5 \div 3 =$$

$$(4) 4 \times (-28) \div (-7) =$$

$$(5) 42 \div (-7) \times 4 =$$

$$(6) (-9) \times 2 \times (-8) =$$

$$(7) (-18) \times (-2) \div (-6) =$$

$$(8) (-81) \div 9 \times 8 =$$

$$(9) 6 \times (-54) \div 6 =$$

$$(10) 60 \div (-5) \div 4 =$$

正負の掛け算割り算・基礎 No.3

1. 次の計算をなさい。

$$(1) 2 \times 1 = \mathbf{2}$$

$$(2) 3 \times 5 = \mathbf{15}$$

$$(3) (-3) \times 7 = \mathbf{-21}$$

$$(4) (-4) \times 7 = \mathbf{-28}$$

$$(5) (-8) \times 7 = \mathbf{-56}$$

$$(6) (-3) \times 8 = \mathbf{-24}$$

$$(7) (-8) \times 2 = \mathbf{-16}$$

$$(8) (-4) \times 6 = \mathbf{-24}$$

$$(9) 8 \times (-3) = \mathbf{-24}$$

$$(10) 5 \times (-7) = \mathbf{-35}$$

$$(11) 3 \times (-5) = \mathbf{-15}$$

$$(12) 2 \times (-6) = \mathbf{-12}$$

$$(13) 3 \times (-8) = \mathbf{-24}$$

$$(14) 1 \times (-5) = \mathbf{-5}$$

$$(15) (-9) \times (-4) = \mathbf{36}$$

$$(16) (-7) \times (-5) = \mathbf{35}$$

$$(17) (-4) \times (-6) = \mathbf{24}$$

$$(18) (-4) \times (-9) = \mathbf{36}$$

$$(19) (-4) \times (-8) = \mathbf{32}$$

$$(20) (-6) \times (-9) = \mathbf{54}$$

2. 次の計算をしなさい。

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

$$(2) (-9) \times (-3) = 27$$

$$(3) 3 \times 5 = 15$$

$$(4) (-7) \times 8 = -56$$

$$(5) (-5) \times 3 = -15$$

$$(6) (-5) \times 8 = -40$$

$$(7) (-9) \times (-6) = 54$$

$$(8) (-9) \times 4 = -36$$

$$(9) (-5) \times 7 = -35$$

$$(10) (-2) \times (-8) = 16$$

$$(11) (-9) \times (-7) = 63$$

$$(12) (-7) \times (-9) = 63$$

$$(13) (-3) \times (-2) = 6$$

$$(14) 1 \times 5 = 5$$

$$(15) (-7) \times (-2) = 14$$

$$(16) 2 \times 5 = 10$$

$$(17) (-8) \times 3 = -24$$

$$(18) (-1) \times (-4) = 4$$

$$(19) 5 \times (-8) = -40$$

$$(20) (-2) \times 9 = -18$$

3. 次の計算をなさい。

$$(1) 89 \times (-2) = \mathbf{-178}$$

$$(2) (-45) \times (-9) = \mathbf{405}$$

$$(3) 7 \times 84 = \mathbf{588}$$

$$(4) 27 \times 9 = \mathbf{243}$$

$$(5) (-8) \times (-72) = \mathbf{576}$$

$$(6) (-76) \times (-20) = \mathbf{1520}$$

$$(7) 5 \times 566 = \mathbf{2830}$$

$$(8) 49 \times 30 = \mathbf{1470}$$

$$(9) (-8) \times (-41) = \mathbf{328}$$

$$(10) 2 \times 448 = \mathbf{896}$$

4. 次の計算をしなさい。

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

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

(3) $40 \div (-8) =$

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

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

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

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

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

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

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

(11) $14 \div (-2) =$

(12) $8 \div 1 =$

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

(14) $42 \div 6 =$

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

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

(17) $32 \div (-8) =$

(18) $24 \div (-6) =$

(19) $(-16) \div 4 =$

(20) $9 \div (-3) =$

5. 次の計算をなさい。

(1) $40 \div 5 =$

(2) $231 \div (-7) =$

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

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

(5) $171 \div 3 =$

(6) $(-4464) \div (-6) =$

(7) $(-5247) \div (-53) =$

(8) $696 \div 58 =$

(9) $2202 \div 6 =$

(10) $4664 \div (-53) =$

6. 次の計算をなさい。

$$(1) (-2) \times (-7) \times 6 = \mathbf{84}$$

$$(2) (-9) \times 8 \times 7 = \mathbf{-504}$$

$$(3) 8 \times 63 \div (-9) = \mathbf{-56}$$

$$(4) (-20) \times (-8) \div (-4) = \mathbf{-40}$$

$$(5) (-10) \div 5 \times 7 = \mathbf{-14}$$

$$(6) 56 \div (-7) \times (-2) = \mathbf{16}$$

$$(7) 168 \div 7 \div (-4) = \mathbf{-6}$$

$$(8) (-90) \div 5 \div 3 = \mathbf{-6}$$

$$(9) (-42) \div (-3) \div 7 = \mathbf{2}$$

$$(10) 84 \div (-7) \div 3 = \mathbf{-4}$$

7. 次の計算をなさい。

$$(1) 20 \times (-4) \div (-4) = \mathbf{20}$$

$$(2) (-2) \times (-8) \times (-5) = \mathbf{-80}$$

$$(3) (-30) \div 5 \div 3 = \mathbf{-2}$$

$$(4) 4 \times (-28) \div (-7) = \mathbf{16}$$

$$(5) 42 \div (-7) \times 4 = \mathbf{-24}$$

$$(6) (-9) \times 2 \times (-8) = \mathbf{144}$$

$$(7) (-18) \times (-2) \div (-6) = \mathbf{-6}$$

$$(8) (-81) \div 9 \times 8 = \mathbf{-72}$$

$$(9) 6 \times (-54) \div 6 = \mathbf{-54}$$

$$(10) 60 \div (-5) \div 4 = \mathbf{-3}$$