

正負の掛け算割り算・基礎 No.1

1. 次の計算をなさい。

(1) $3 \times 2 =$

(2) $6 \times 3 =$

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

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

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

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

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

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

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

(10) $5 \times (-4) =$

(11) $1 \times (-9) =$

(12) $2 \times (-1) =$

(13) $4 \times (-5) =$

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

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

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

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

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

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

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

2. 次の計算をしなさい。

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

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

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

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

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

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

(7) $4 \times 2 =$

(8) $2 \times (-3) =$

(9) $1 \times 3 =$

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

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

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

(13) $2 \times (-1) =$

(14) $3 \times 3 =$

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

(16) $2 \times 4 =$

(17) $5 \times (-1) =$

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

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

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

3. 次の計算をなさい。

(1) $(-5) \times 92 =$

(2) $72 \times (-5) =$

(3) $(-5) \times 89 =$

(4) $66 \times 5 =$

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

(6) $99 \times (-59) =$

(7) $660 \times (-3) =$

(8) $205 \times (-9) =$

(9) $(-66) \times (-75) =$

(10) $(-9) \times (-872) =$

4. 次の計算をしなさい。

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

(2) $72 \div (-8) =$

(3) $6 \div 2 =$

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

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

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

(7) $18 \div 6 =$

(8) $28 \div (-7) =$

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

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

(11) $25 \div (-5) =$

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

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

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

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

(16) $(-49) \div 7 =$

(17) $15 \div (-5) =$

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

(19) $6 \div 1 =$

(20) $18 \div 3 =$

5. 次の計算をなさい。

(1) $190 \div 5 =$

(2) $(-792) \div 9 =$

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

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

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

(6) $2520 \div 7 =$

(7) $1144 \div 88 =$

(8) $6128 \div (-8) =$

(9) $3115 \div 89 =$

(10) $5696 \div (-8) =$

6. 次の計算をなさい。

$$(1) (-4) \times 7 \times 4 =$$

$$(2) 4 \times 2 \times (-9) =$$

$$(3) (-20) \times (-7) \div (-4) =$$

$$(4) (-63) \times 7 \div 7 =$$

$$(5) (-72) \div (-8) \times 2 =$$

$$(6) (-35) \div 7 \times 4 =$$

$$(7) 32 \div (-8) \div 2 =$$

$$(8) 448 \div 8 \div (-8) =$$

$$(9) 96 \div (-8) \div 4 =$$

$$(10) (-135) \div (-3) \div 9 =$$

7. 次の計算をなさい。

$$(1) (-54) \div (-6) \times (-7) =$$

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

$$(3) 7 \times 4 \div (-2) =$$

$$(4) 16 \div 2 \times (-7) =$$

$$(5) 16 \div 4 \div (-2) =$$

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

$$(7) (-40) \div 5 \div (-2) =$$

$$(8) 729 \div (-9) \div (-9) =$$

$$(9) 56 \div 7 \times (-3) =$$

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

正負の掛け算割り算・基礎 No.1

1. 次の計算をなさい。

$$(1) 3 \times 2 = \mathbf{6}$$

$$(2) 6 \times 3 = \mathbf{18}$$

$$(3) (-6) \times 9 = \mathbf{-54}$$

$$(4) (-7) \times 9 = \mathbf{-63}$$

$$(5) (-9) \times 4 = \mathbf{-36}$$

$$(6) (-3) \times 3 = \mathbf{-9}$$

$$(7) (-3) \times 2 = \mathbf{-6}$$

$$(8) (-1) \times 2 = \mathbf{-2}$$

$$(9) 2 \times (-8) = \mathbf{-16}$$

$$(10) 5 \times (-4) = \mathbf{-20}$$

$$(11) 1 \times (-9) = \mathbf{-9}$$

$$(12) 2 \times (-1) = \mathbf{-2}$$

$$(13) 4 \times (-5) = \mathbf{-20}$$

$$(14) 9 \times (-9) = \mathbf{-81}$$

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

$$(16) (-2) \times (-5) = \mathbf{10}$$

$$(17) (-9) \times (-5) = \mathbf{45}$$

$$(18) (-1) \times (-2) = \mathbf{2}$$

$$(19) (-8) \times (-7) = \mathbf{56}$$

$$(20) (-6) \times (-6) = \mathbf{36}$$

2. 次の計算をしなさい。

$$(1) (-8) \times (-5) = \mathbf{40}$$

$$(2) (-9) \times (-3) = \mathbf{27}$$

$$(3) (-1) \times 6 = \mathbf{-6}$$

$$(4) (-3) \times (-7) = \mathbf{21}$$

$$(5) 7 \times (-6) = \mathbf{-42}$$

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

$$(7) 4 \times 2 = \mathbf{8}$$

$$(8) 2 \times (-3) = \mathbf{-6}$$

$$(9) 1 \times 3 = \mathbf{3}$$

$$(10) 6 \times (-2) = \mathbf{-12}$$

$$(11) (-2) \times (-3) = \mathbf{6}$$

$$(12) (-6) \times 9 = \mathbf{-54}$$

$$(13) 2 \times (-1) = \mathbf{-2}$$

$$(14) 3 \times 3 = \mathbf{9}$$

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

$$(16) 2 \times 4 = \mathbf{8}$$

$$(17) 5 \times (-1) = \mathbf{-5}$$

$$(18) (-1) \times 5 = \mathbf{-5}$$

$$(19) 1 \times (-9) = \mathbf{-9}$$

$$(20) (-1) \times 8 = \mathbf{-8}$$

3. 次の計算をなさい。

$$(1) (-5) \times 92 = \mathbf{-460}$$

$$(2) 72 \times (-5) = \mathbf{-360}$$

$$(3) (-5) \times 89 = \mathbf{-445}$$

$$(4) 66 \times 5 = \mathbf{330}$$

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

$$(6) 99 \times (-59) = \mathbf{-5841}$$

$$(7) 660 \times (-3) = \mathbf{-1980}$$

$$(8) 205 \times (-9) = \mathbf{-1845}$$

$$(9) (-66) \times (-75) = \mathbf{4950}$$

$$(10) (-9) \times (-872) = \mathbf{7848}$$

4. 次の計算をしなさい。

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

(2) $72 \div (-8) =$

(3) $6 \div 2 =$

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

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

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

(7) $18 \div 6 =$

(8) $28 \div (-7) =$

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

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

(11) $25 \div (-5) =$

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

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

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

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

(16) $(-49) \div 7 =$

(17) $15 \div (-5) =$

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

(19) $6 \div 1 =$

(20) $18 \div 3 =$

5. 次の計算をなさい。

(1) $190 \div 5 =$

(2) $(-792) \div 9 =$

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

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

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

(6) $2520 \div 7 =$

(7) $1144 \div 88 =$

(8) $6128 \div (-8) =$

(9) $3115 \div 89 =$

(10) $5696 \div (-8) =$

6. 次の計算をなさい。

$$(1) (-4) \times 7 \times 4 = \mathbf{-112}$$

$$(2) 4 \times 2 \times (-9) = \mathbf{-72}$$

$$(3) (-20) \times (-7) \div (-4) = \mathbf{-35}$$

$$(4) (-63) \times 7 \div 7 = \mathbf{-63}$$

$$(5) (-72) \div (-8) \times 2 = \mathbf{18}$$

$$(6) (-35) \div 7 \times 4 = \mathbf{-20}$$

$$(7) 32 \div (-8) \div 2 = \mathbf{-2}$$

$$(8) 448 \div 8 \div (-8) = \mathbf{-7}$$

$$(9) 96 \div (-8) \div 4 = \mathbf{-3}$$

$$(10) (-135) \div (-3) \div 9 = \mathbf{5}$$

7. 次の計算をなさい。

$$(1) (-54) \div (-6) \times (-7) = \mathbf{-63}$$

$$(2) (-9) \times (-7) \times (-2) = \mathbf{-126}$$

$$(3) 7 \times 4 \div (-2) = \mathbf{-14}$$

$$(4) 16 \div 2 \times (-7) = \mathbf{-56}$$

$$(5) 16 \div 4 \div (-2) = \mathbf{-2}$$

$$(6) (-6) \times 7 \times 5 = \mathbf{-210}$$

$$(7) (-40) \div 5 \div (-2) = \mathbf{4}$$

$$(8) 729 \div (-9) \div (-9) = \mathbf{9}$$

$$(9) 56 \div 7 \times (-3) = \mathbf{-24}$$

$$(10) 2 \times (-7) \times 7 = \mathbf{-98}$$