

## 正負の掛け算割り算・基礎 No.1

1. 次の計算をしなさい。

$$(1) \ 3 \times 2 =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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. 次の計算をしなさい。

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

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

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

$$(4) 66 \times 5 =$$

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

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

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

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

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

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

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. 次の計算をしなさい。

$$(1) \ 190 \div 5 =$$

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

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

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

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

$$(6) \ 2520 \div 7 =$$

$$(7) \ 1144 \div 88 =$$

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

$$(9) \ 3115 \div 89 =$$

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

6. 次の計算をしなさい。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7. 次の計算をしなさい。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 正負の掛け算割り算・基礎 No.1

1. 次の計算をしなさい。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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. 次の計算をしなさい。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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. 次の計算をしなさい。

$$(1) \ 190 \div 5 =$$

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

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

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

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

$$(6) \ 2520 \div 7 =$$

$$(7) \ 1144 \div 88 =$$

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

$$(9) \ 3115 \div 89 =$$

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

6. 次の計算をしなさい。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7. 次の計算をしなさい。

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

$$(2) (-9) \times (-7) \times (-2) = -126$$

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

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

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

$$(6) (-6) \times 7 \times 5 = -210$$

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

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

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

$$(10) 2 \times (-7) \times 7 = -98$$