

– 正負の足し算引き算 11-1 –

正負の足し算引き算 11-1

次の計算をしなさい。

$$(1) \ 2 + (-5) =$$

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

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

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

$$(5) \ 0 + (-66) =$$

$$(6) \ 94 + (-166) =$$

$$(7) \ 46 + (-108) =$$

$$(8) \ 93 + (-175) =$$

$$(9) \ 290 + (-351) =$$

$$(10) \ 115 + (-290) =$$

$$(11) \ 107 + (-810) =$$

$$(12) \ 25 + (-620) =$$

$$(13) \ 0 + (-5.3) =$$

$$(14) \ 0.65 + (-0.98) =$$

$$(15) \ 0.7 + (-1.33) =$$

$$(16) \ 47 + (-106.3) =$$

– 正負の足し算引き算 11-1 –

正負の足し算引き算 11-1

次の計算をしなさい。

$$(1) \ 2 + (-5) = \mathbf{-3}$$

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

$$(3) \ 1 + (-6) = \mathbf{-5}$$

$$(4) \ 2 + (-4) = \mathbf{-2}$$

$$(5) \ 0 + (-66) = \mathbf{-66}$$

$$(6) \ 94 + (-166) = \mathbf{-72}$$

$$(7) \ 46 + (-108) = \mathbf{-62}$$

$$(8) \ 93 + (-175) = \mathbf{-82}$$

$$(9) \ 290 + (-351) = \mathbf{-61}$$

$$(10) \ 115 + (-290) = \mathbf{-175}$$

$$(11) \ 107 + (-810) = \mathbf{-703}$$

$$(12) \ 25 + (-620) = \mathbf{-595}$$

$$(13) \ 0 + (-5.3) = \mathbf{-5.3}$$

$$(14) \ 0.65 + (-0.98) = \mathbf{-0.33}$$

$$(15) \ 0.7 + (-1.33) = \mathbf{-0.63}$$

$$(16) \ 47 + (-106.3) = \mathbf{-59.3}$$

– 正負の足し算引き算 11-2 –

正負の足し算引き算 11-2

次の計算をしなさい。

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

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

$$(3) \ 1 + (-2) =$$

$$(4) \ 3 + (-6) =$$

$$(5) \ 0 + (-85) =$$

$$(6) \ 13 + (-64) =$$

$$(7) \ 38 + (-95) =$$

$$(8) \ 58 + (-97) =$$

$$(9) \ 655 + (-1293) =$$

$$(10) \ 226 + (-416) =$$

$$(11) \ 9 + (-563) =$$

$$(12) \ 477 + (-554) =$$

$$(13) \ 0 + (-7.3) =$$

$$(14) \ 0.03 + (-0.86) =$$

$$(15) \ 0.61 + (-1.5) =$$

$$(16) \ 18 + (-82.4) =$$

– 正負の足し算引き算 11-2 –

正負の足し算引き算 11-2

次の計算をしなさい。

$$(1) \ 6 + (-10) = \mathbf{-4}$$

$$(2) \ 8 + (-10) = \mathbf{-2}$$

$$(3) \ 1 + (-2) = \mathbf{-1}$$

$$(4) \ 3 + (-6) = \mathbf{-3}$$

$$(5) \ 0 + (-85) = \mathbf{-85}$$

$$(6) \ 13 + (-64) = \mathbf{-51}$$

$$(7) \ 38 + (-95) = \mathbf{-57}$$

$$(8) \ 58 + (-97) = \mathbf{-39}$$

$$(9) \ 655 + (-1293) = \mathbf{-638}$$

$$(10) \ 226 + (-416) = \mathbf{-190}$$

$$(11) \ 9 + (-563) = \mathbf{-554}$$

$$(12) \ 477 + (-554) = \mathbf{-77}$$

$$(13) \ 0 + (-7.3) = \mathbf{-7.3}$$

$$(14) \ 0.03 + (-0.86) = \mathbf{-0.83}$$

$$(15) \ 0.61 + (-1.5) = \mathbf{-0.89}$$

$$(16) \ 18 + (-82.4) = \mathbf{-64.4}$$

– 正負の足し算引き算 11-3 –

正負の足し算引き算 11-3

次の計算をしなさい。

$$(1) \ 3 + (-11) =$$

$$(2) \ 3 + (-10) =$$

$$(3) \ 8 + (-10) =$$

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

$$(5) \ 0 + (-1) =$$

$$(6) \ 33 + (-42) =$$

$$(7) \ 65 + (-125) =$$

$$(8) \ 7 + (-62) =$$

$$(9) \ 980 + (-1583) =$$

$$(10) \ 921 + (-1345) =$$

$$(11) \ 92 + (-582) =$$

$$(12) \ 596 + (-1099) =$$

$$(13) \ 0 + (-3.2) =$$

$$(14) \ 0.54 + (-1.41) =$$

$$(15) \ 0.56 + (-0.82) =$$

$$(16) \ 76.5 + (-157.8) =$$

– 正負の足し算引き算 11-3 –

正負の足し算引き算 11-3

次の計算をしなさい。

$$(1) \ 3 + (-11) = \textbf{-8}$$

$$(2) \ 3 + (-10) = \textbf{-7}$$

$$(3) \ 8 + (-10) = \textbf{-2}$$

$$(4) \ 4 + (-11) = \textbf{-7}$$

$$(5) \ 0 + (-1) = \textbf{-1}$$

$$(6) \ 33 + (-42) = \textbf{-9}$$

$$(7) \ 65 + (-125) = \textbf{-60}$$

$$(8) \ 7 + (-62) = \textbf{-55}$$

$$(9) \ 980 + (-1583) = \textbf{-603}$$

$$(10) \ 921 + (-1345) = \textbf{-424}$$

$$(11) \ 92 + (-582) = \textbf{-490}$$

$$(12) \ 596 + (-1099) = \textbf{-503}$$

$$(13) \ 0 + (-3.2) = \textbf{-3.2}$$

$$(14) \ 0.54 + (-1.41) = \textbf{-0.87}$$

$$(15) \ 0.56 + (-0.82) = \textbf{-0.26}$$

$$(16) \ 76.5 + (-157.8) = \textbf{-81.3}$$

– 正負の足し算引き算 11-4 –

正負の足し算引き算 11-4

次の計算をしなさい。

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

$$(2) \ 5 + (-9) =$$

$$(3) \ 8 + (-16) =$$

$$(4) \ 7 + (-11) =$$

$$(5) \ 0 + (-12) =$$

$$(6) \ 42 + (-56) =$$

$$(7) \ 38 + (-137) =$$

$$(8) \ 34 + (-81) =$$

$$(9) \ 314 + (-1265) =$$

$$(10) \ 82 + (-751) =$$

$$(11) \ 916 + (-1723) =$$

$$(12) \ 45 + (-145) =$$

$$(13) \ 0 + (-4.6) =$$

$$(14) \ 0.75 + (-1.62) =$$

$$(15) \ 0.72 + (-1.22) =$$

$$(16) \ 50.6 + (-94.9) =$$

– 正負の足し算引き算 11-4 –

正負の足し算引き算 11-4

次の計算をしなさい。

$$(1) \ 4 + (-6) = \mathbf{-2}$$

$$(2) \ 5 + (-9) = \mathbf{-4}$$

$$(3) \ 8 + (-16) = \mathbf{-8}$$

$$(4) \ 7 + (-11) = \mathbf{-4}$$

$$(5) \ 0 + (-12) = \mathbf{-12}$$

$$(6) \ 42 + (-56) = \mathbf{-14}$$

$$(7) \ 38 + (-137) = \mathbf{-99}$$

$$(8) \ 34 + (-81) = \mathbf{-47}$$

$$(9) \ 314 + (-1265) = \mathbf{-951}$$

$$(10) \ 82 + (-751) = \mathbf{-669}$$

$$(11) \ 916 + (-1723) = \mathbf{-807}$$

$$(12) \ 45 + (-145) = \mathbf{-100}$$

$$(13) \ 0 + (-4.6) = \mathbf{-4.6}$$

$$(14) \ 0.75 + (-1.62) = \mathbf{-0.87}$$

$$(15) \ 0.72 + (-1.22) = \mathbf{-0.5}$$

$$(16) \ 50.6 + (-94.9) = \mathbf{-44.3}$$

– 正負の足し算引き算 11-5 –

正負の足し算引き算 11-5

次の計算をしなさい。

$$(1) \ 3 + (-11) =$$

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

$$(3) \ 7 + (-8) =$$

$$(4) \ 8 + (-10) =$$

$$(5) \ 0 + (-89) =$$

$$(6) \ 76 + (-84) =$$

$$(7) \ 82 + (-128) =$$

$$(8) \ 49 + (-141) =$$

$$(9) \ 917 + (-1910) =$$

$$(10) \ 717 + (-1699) =$$

$$(11) \ 954 + (-1525) =$$

$$(12) \ 582 + (-909) =$$

$$(13) \ 0 + (-7.3) =$$

$$(14) \ 0.79 + (-1.73) =$$

$$(15) \ 0.32 + (-0.88) =$$

$$(16) \ 25.2 + (-40.9) =$$

– 正負の足し算引き算 11-5 –

正負の足し算引き算 11-5

次の計算をしなさい。

$$(1) \ 3 + (-11) = \mathbf{-8}$$

$$(2) \ 1 + (-8) = \mathbf{-7}$$

$$(3) \ 7 + (-8) = \mathbf{-1}$$

$$(4) \ 8 + (-10) = \mathbf{-2}$$

$$(5) \ 0 + (-89) = \mathbf{-89}$$

$$(6) \ 76 + (-84) = \mathbf{-8}$$

$$(7) \ 82 + (-128) = \mathbf{-46}$$

$$(8) \ 49 + (-141) = \mathbf{-92}$$

$$(9) \ 917 + (-1910) = \mathbf{-993}$$

$$(10) \ 717 + (-1699) = \mathbf{-982}$$

$$(11) \ 954 + (-1525) = \mathbf{-571}$$

$$(12) \ 582 + (-909) = \mathbf{-327}$$

$$(13) \ 0 + (-7.3) = \mathbf{-7.3}$$

$$(14) \ 0.79 + (-1.73) = \mathbf{-0.94}$$

$$(15) \ 0.32 + (-0.88) = \mathbf{-0.56}$$

$$(16) \ 25.2 + (-40.9) = \mathbf{-15.7}$$