

正負の足し算引き算 17-1

次の計算をしなさい。

(1) $(-13) - (-6) =$

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

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

(4) $(-15) - (-7) =$

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

(6) $(-5) - (-10) =$

(7) $(-7.1) - (-10.1) =$

(8) $(-1) - (-2.5) =$

(9) $(-8) - (-7.9) =$

(10) $(-123) - (-70) =$

(11) $(-132) - (-55) =$

(12) $(-24) - (-74) =$

(13) $(-1492) - (-849) =$

(14) $(-843) - (-821) =$

(15) $(-0.11) - (-0.8) =$

(16) $(-14.4) - (-8.95) =$

正負の足し算引き算 17-1

次の計算をしなさい。

$$(1) (-13) - (-6) = \mathbf{-7}$$

$$(2) (-9) - (-8) = \mathbf{-1}$$

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

$$(4) (-15) - (-7) = \mathbf{-8}$$

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

$$(6) (-5) - (-10) = \mathbf{5}$$

$$(7) (-7.1) - (-10.1) = \mathbf{3}$$

$$(8) (-1) - (-2.5) = \mathbf{1.5}$$

$$(9) (-8) - (-7.9) = \mathbf{-0.1}$$

$$(10) (-123) - (-70) = \mathbf{-53}$$

$$(11) (-132) - (-55) = \mathbf{-77}$$

$$(12) (-24) - (-74) = \mathbf{50}$$

$$(13) (-1492) - (-849) = \mathbf{-643}$$

$$(14) (-843) - (-821) = \mathbf{-22}$$

$$(15) (-0.11) - (-0.8) = \mathbf{0.69}$$

$$(16) (-14.4) - (-8.95) = \mathbf{-5.45}$$

正負の足し算引き算 17-2

次の計算をしなさい。

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

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

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

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

(5) $(-6) - (-15) =$

(6) $(-4) - (-5) =$

(7) $(-1.9) - (-10.4) =$

(8) $(-3.7) - (-10.7) =$

(9) $(-7) - (-11.1) =$

(10) $(-106) - (-16) =$

(11) $(-57) - (-71) =$

(12) $(-86) - (-122) =$

(13) $(-1324) - (-438) =$

(14) $(-1436) - (-715) =$

(15) $(-0.42) - (-1.34) =$

(16) $(-2.82) - (-2) =$

正負の足し算引き算 17-2

次の計算をしなさい。

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

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

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

$$(4) (-8) - (-9) = \mathbf{1}$$

$$(5) (-6) - (-15) = \mathbf{9}$$

$$(6) (-4) - (-5) = \mathbf{1}$$

$$(7) (-1.9) - (-10.4) = \mathbf{8.5}$$

$$(8) (-3.7) - (-10.7) = \mathbf{7}$$

$$(9) (-7) - (-11.1) = \mathbf{4.1}$$

$$(10) (-106) - (-16) = \mathbf{-90}$$

$$(11) (-57) - (-71) = \mathbf{14}$$

$$(12) (-86) - (-122) = \mathbf{36}$$

$$(13) (-1324) - (-438) = \mathbf{-886}$$

$$(14) (-1436) - (-715) = \mathbf{-721}$$

$$(15) (-0.42) - (-1.34) = \mathbf{0.92}$$

$$(16) (-2.82) - (-2) = \mathbf{-0.82}$$

正負の足し算引き算 17-3

次の計算をしなさい。

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

(2) $(-11) - (-7) =$

(3) $(-6) - (-11) =$

(4) $(-8) - (-17) =$

(5) $(-4) - (-7) =$

(6) $(-14) - (-5) =$

(7) $(-2.7) - (-3.6) =$

(8) $(-6.2) - (-15.9) =$

(9) $(-7.1) - (-12.7) =$

(10) $(-99) - (-86) =$

(11) $(-20) - (-97) =$

(12) $(-5) - (-51) =$

(13) $(-405) - (-1274) =$

(14) $(-440) - (-634) =$

(15) $(-0.41) - (-1.27) =$

(16) $(-7.11) - (-12.35) =$

正負の足し算引き算 17-3

次の計算をしなさい。

$$(1) (-1) - (-10) = \mathbf{9}$$

$$(2) (-11) - (-7) = \mathbf{-4}$$

$$(3) (-6) - (-11) = \mathbf{5}$$

$$(4) (-8) - (-17) = \mathbf{9}$$

$$(5) (-4) - (-7) = \mathbf{3}$$

$$(6) (-14) - (-5) = \mathbf{-9}$$

$$(7) (-2.7) - (-3.6) = \mathbf{0.9}$$

$$(8) (-6.2) - (-15.9) = \mathbf{9.7}$$

$$(9) (-7.1) - (-12.7) = \mathbf{5.6}$$

$$(10) (-99) - (-86) = \mathbf{-13}$$

$$(11) (-20) - (-97) = \mathbf{77}$$

$$(12) (-5) - (-51) = \mathbf{46}$$

$$(13) (-405) - (-1274) = \mathbf{869}$$

$$(14) (-440) - (-634) = \mathbf{194}$$

$$(15) (-0.41) - (-1.27) = \mathbf{0.86}$$

$$(16) (-7.11) - (-12.35) = \mathbf{5.24}$$

正負の足し算引き算 17-4

次の計算をしなさい。

(1) $(-12) - (-6) =$

(2) $(-11) - (-8) =$

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

(4) $(-11) - (-6) =$

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

(6) $(-9) - (-13) =$

(7) $(-3.2) - (-3.6) =$

(8) $(-9.4) - (-1.3) =$

(9) $(-3.2) - (-1.1) =$

(10) $(-154) - (-58) =$

(11) $(-11) - (-7) =$

(12) $(-43) - (-73) =$

(13) $(-648) - (-948) =$

(14) $(-697) - (-3) =$

(15) $(-0.54) - (-0.99) =$

(16) $(-17.73) - (-8.63) =$

正負の足し算引き算 17-4

次の計算をしなさい。

$$(1) (-12) - (-6) = \mathbf{-6}$$

$$(2) (-11) - (-8) = \mathbf{-3}$$

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

$$(4) (-11) - (-6) = \mathbf{-5}$$

$$(5) (-10) - (-5) = \mathbf{-5}$$

$$(6) (-9) - (-13) = \mathbf{4}$$

$$(7) (-3.2) - (-3.6) = \mathbf{0.4}$$

$$(8) (-9.4) - (-1.3) = \mathbf{-8.1}$$

$$(9) (-3.2) - (-1.1) = \mathbf{-2.1}$$

$$(10) (-154) - (-58) = \mathbf{-96}$$

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

$$(12) (-43) - (-73) = \mathbf{30}$$

$$(13) (-648) - (-948) = \mathbf{300}$$

$$(14) (-697) - (-3) = \mathbf{-694}$$

$$(15) (-0.54) - (-0.99) = \mathbf{0.45}$$

$$(16) (-17.73) - (-8.63) = \mathbf{-9.1}$$

正負の足し算引き算 17-5

次の計算をしなさい。

(1) $(-2) - (-10) =$

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

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

(4) $(-5) - (-1) =$

(5) $(-14) - (-9) =$

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

(7) $(-4.6) - (-8.9) =$

(8) $(-8.8) - (-14.4) =$

(9) $(-4.4) - (-3.6) =$

(10) $(-63) - (-17) =$

(11) $(-58) - (-107) =$

(12) $(-86) - (-85) =$

(13) $(-1193) - (-898) =$

(14) $(-221) - (-1164) =$

(15) $(-0.55) - (-1.53) =$

(16) $(-4.57) - (-10.06) =$

正負の足し算引き算 17-5

次の計算をしなさい。

$$(1) (-2) - (-10) = \mathbf{8}$$

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

$$(3) (-1) - (-5) = \mathbf{4}$$

$$(4) (-5) - (-1) = \mathbf{-4}$$

$$(5) (-14) - (-9) = \mathbf{-5}$$

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

$$(7) (-4.6) - (-8.9) = \mathbf{4.3}$$

$$(8) (-8.8) - (-14.4) = \mathbf{5.6}$$

$$(9) (-4.4) - (-3.6) = \mathbf{-0.8}$$

$$(10) (-63) - (-17) = \mathbf{-46}$$

$$(11) (-58) - (-107) = \mathbf{49}$$

$$(12) (-86) - (-85) = \mathbf{-1}$$

$$(13) (-1193) - (-898) = \mathbf{-295}$$

$$(14) (-221) - (-1164) = \mathbf{943}$$

$$(15) (-0.55) - (-1.53) = \mathbf{0.98}$$

$$(16) (-4.57) - (-10.06) = \mathbf{5.49}$$