

正負の足し算引き算 18-1

次の計算をしなさい。

(1)  $(-9) - (+2) =$

(2)  $(+4) - (-3) =$

(3)  $(-2) - (+9) =$

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

(5)  $(-70) - (-90) =$

(6)  $(-62) - (-126) =$

(7)  $(-57) - (-72) =$

(8)  $(-53) - (+8) =$

(9)  $(-491) + (+1028) =$

(10)  $(-685) + (-704) =$

(11)  $(-129) - (-524) =$

(12)  $(+72) - (-110) =$

(13)  $(+3625) + (+993) =$

(14)  $(+9382) - (+17265) =$

(15)  $(-9801) - (-9992) =$

(16)  $(-9382) + (+2583) =$

正負の足し算引き算 18-1

次の計算をしなさい。

$$(1) (-9) - (+2) = \mathbf{-11}$$

$$(2) (+4) - (-3) = \mathbf{7}$$

$$(3) (-2) - (+9) = \mathbf{-11}$$

$$(4) (-15) - (-9) = \mathbf{-6}$$

$$(5) (-70) - (-90) = \mathbf{20}$$

$$(6) (-62) - (-126) = \mathbf{64}$$

$$(7) (-57) - (-72) = \mathbf{15}$$

$$(8) (-53) - (+8) = \mathbf{-61}$$

$$(9) (-491) + (+1028) = \mathbf{537}$$

$$(10) (-685) + (-704) = \mathbf{-1389}$$

$$(11) (-129) - (-524) = \mathbf{395}$$

$$(12) (+72) - (-110) = \mathbf{182}$$

$$(13) (+3625) + (+993) = \mathbf{4618}$$

$$(14) (+9382) - (+17265) = \mathbf{-7883}$$

$$(15) (-9801) - (-9992) = \mathbf{191}$$

$$(16) (-9382) + (+2583) = \mathbf{-6799}$$

正負の足し算引き算 18-2

次の計算をしなさい。

(1)  $(+4) - (+2) =$

(2)  $(-8) + (-7) =$

(3)  $(+1) + (+1) =$

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

(5)  $(-72) + (+58) =$

(6)  $(-83) + (+169) =$

(7)  $(+81) - (+126) =$

(8)  $(-95) - (-194) =$

(9)  $(+384) + (-218) =$

(10)  $(-668) - (+429) =$

(11)  $(+828) + (-1603) =$

(12)  $(+628) - (-101) =$

(13)  $(-3945) - (-11370) =$

(14)  $(+10903) + (-6169) =$

(15)  $(+7411) + (+6100) =$

(16)  $(+4086) + (+5958) =$

正負の足し算引き算 18-2

次の計算をしなさい。

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

$$(2) (-8) + (-7) = \mathbf{-15}$$

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

$$(4) (-6) + (-3) = \mathbf{-9}$$

$$(5) (-72) + (+58) = \mathbf{-14}$$

$$(6) (-83) + (+169) = \mathbf{86}$$

$$(7) (+81) - (+126) = \mathbf{-45}$$

$$(8) (-95) - (-194) = \mathbf{99}$$

$$(9) (+384) + (-218) = \mathbf{166}$$

$$(10) (-668) - (+429) = \mathbf{-1097}$$

$$(11) (+828) + (-1603) = \mathbf{-775}$$

$$(12) (+628) - (-101) = \mathbf{729}$$

$$(13) (-3945) - (-11370) = \mathbf{7425}$$

$$(14) (+10903) + (-6169) = \mathbf{4734}$$

$$(15) (+7411) + (+6100) = \mathbf{13511}$$

$$(16) (+4086) + (+5958) = \mathbf{10044}$$

正負の足し算引き算 18-3

次の計算をしなさい。

(1)  $(+3) + (+8) =$

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

(3)  $(-11) + (+8) =$

(4)  $(-7) + (+8) =$

(5)  $(+91) - (+121) =$

(6)  $(-88) + (+166) =$

(7)  $(+33) + (-125) =$

(8)  $(+62) - (+34) =$

(9)  $(-774) + (-242) =$

(10)  $(+584) - (+954) =$

(11)  $(-666) + (-124) =$

(12)  $(-824) - (+813) =$

(13)  $(-4489) - (-1949) =$

(14)  $(+2301) + (-12135) =$

(15)  $(-13351) + (+8604) =$

(16)  $(-4313) + (-5816) =$

正負の足し算引き算 18-3

次の計算をしなさい。

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

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

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

$$(4) (-7) + (+8) = \mathbf{1}$$

$$(5) (+91) - (+121) = \mathbf{-30}$$

$$(6) (-88) + (+166) = \mathbf{78}$$

$$(7) (+33) + (-125) = \mathbf{-92}$$

$$(8) (+62) - (+34) = \mathbf{28}$$

$$(9) (-774) + (-242) = \mathbf{-1016}$$

$$(10) (+584) - (+954) = \mathbf{-370}$$

$$(11) (-666) + (-124) = \mathbf{-790}$$

$$(12) (-824) - (+813) = \mathbf{-1637}$$

$$(13) (-4489) - (-1949) = \mathbf{-2540}$$

$$(14) (+2301) + (-12135) = \mathbf{-9834}$$

$$(15) (-13351) + (+8604) = \mathbf{-4747}$$

$$(16) (-4313) + (-5816) = \mathbf{-10129}$$

正負の足し算引き算 18-4

次の計算をしなさい。

(1)  $(-9) + (-4) =$

(2)  $(+4) + (-9) =$

(3)  $(+14) - (+9) =$

(4)  $(-6) + (+9) =$

(5)  $(+48) + (-112) =$

(6)  $(+8) + (+41) =$

(7)  $(-107) + (+29) =$

(8)  $(-72) - (-24) =$

(9)  $(+149) + (-15) =$

(10)  $(-250) - (+127) =$

(11)  $(+795) - (+633) =$

(12)  $(+322) - (-866) =$

(13)  $(-8274) + (+3312) =$

(14)  $(-2322) + (-3504) =$

(15)  $(-3480) + (-7541) =$

(16)  $(-9915) + (+6870) =$

正負の足し算引き算 18-4

次の計算をしなさい。

$$(1) (-9) + (-4) = \mathbf{-13}$$

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

$$(3) (+14) - (+9) = \mathbf{5}$$

$$(4) (-6) + (+9) = \mathbf{3}$$

$$(5) (+48) + (-112) = \mathbf{-64}$$

$$(6) (+8) + (+41) = \mathbf{49}$$

$$(7) (-107) + (+29) = \mathbf{-78}$$

$$(8) (-72) - (-24) = \mathbf{-48}$$

$$(9) (+149) + (-15) = \mathbf{134}$$

$$(10) (-250) - (+127) = \mathbf{-377}$$

$$(11) (+795) - (+633) = \mathbf{162}$$

$$(12) (+322) - (-866) = \mathbf{1188}$$

$$(13) (-8274) + (+3312) = \mathbf{-4962}$$

$$(14) (-2322) + (-3504) = \mathbf{-5826}$$

$$(15) (-3480) + (-7541) = \mathbf{-11021}$$

$$(16) (-9915) + (+6870) = \mathbf{-3045}$$



正負の足し算引き算 18-5

次の計算をしなさい。

(1)  $(+6) - (+11) =$

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

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

(4)  $(-5) - (+2) =$

(5)  $(+136) + (-48) =$

(6)  $(+114) + (-93) =$

(7)  $(+23) - (+5) =$

(8)  $(-76) + (+107) =$

(9)  $(-91) + (+281) =$

(10)  $(+702) + (-292) =$

(11)  $(-592) + (-726) =$

(12)  $(+912) - (+1152) =$

(13)  $(-7328) - (+9222) =$

(14)  $(+11167) - (+3927) =$

(15)  $(+1513) - (-9062) =$

(16)  $(+1434) + (+1890) =$

正負の足し算引き算 18-5

次の計算をしなさい。

$$(1) (+6) - (+11) = \mathbf{-5}$$

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

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

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

$$(5) (+136) + (-48) = \mathbf{88}$$

$$(6) (+114) + (-93) = \mathbf{21}$$

$$(7) (+23) - (+5) = \mathbf{18}$$

$$(8) (-76) + (+107) = \mathbf{31}$$

$$(9) (-91) + (+281) = \mathbf{190}$$

$$(10) (+702) + (-292) = \mathbf{410}$$

$$(11) (-592) + (-726) = \mathbf{-1318}$$

$$(12) (+912) - (+1152) = \mathbf{-240}$$

$$(13) (-7328) - (+9222) = \mathbf{-16550}$$

$$(14) (+11167) - (+3927) = \mathbf{7240}$$

$$(15) (+1513) - (-9062) = \mathbf{10575}$$

$$(16) (+1434) + (+1890) = \mathbf{3324}$$