

Subtraction with Negatives

Name: _____ Date: _____



Simplify the subtraction expressions.

(1) $(-42) - 22 =$

(2) $12 - (-5) =$

(3) $12 - (-9) =$

(4) $45 - (-18) =$

(5) $(-24) - 17 =$

(6) $14 - (-10) =$

(7) $(-28) - (-21) =$

(8) $41 - (-37) =$

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

(10) $(-40) - (-24) =$

(11) $28 - 22 =$

(12) $27 - (-16) =$

(13) $(-30) - (-11) =$

(14) $(-24) - (-23) =$

(15) $50 - (-25) =$

(16) $(-25) - (-1) =$

(17) $(-10) - 1 =$

(18) $25 - (-8) =$

(19) $(-46) - (-9) =$

(20) $34 - (-3) =$

(21) $39 - 7 =$

(22) $(-32) - (-14) =$

(23) $40 - 7 =$

(24) $11 - (-10) =$

(25) $(-44) - (-9) =$

(26) $13 - 6 =$

(27) $6 - 2 =$

(28) $34 - (-9) =$

(29) $29 - 9 =$

(30) $26 - 24 =$

(31) $(-27) - 22 =$

(32) $16 - 13 =$

(33) $(-12) - 9 =$

(34) $(-13) - (-5) =$

(35) $17 - 2 =$

(36) $44 - (-14) =$

(37) $47 - (-19) =$

(38) $37 - (-7) =$

(39) $14 - (-1) =$

(40) $13 - (-9) =$

(41) $(-24) - (-18) =$

(42) $(-45) - (-11) =$

(43) $(-47) - (-31) =$

(44) $(-39) - 31 =$

(45) $(-11) - (-7) =$

Subtraction with Negatives

ANSWER KEY



Simplify the subtraction expressions.

$(1) \quad (-42) - 22 = -64$

$(2) \quad 12 - (-5) = 17$

$(3) \quad 12 - (-9) = 21$

$(4) \quad 45 - (-18) = 63$

$(5) \quad (-24) - 17 = -41$

$(6) \quad 14 - (-10) = 24$

$(7) \quad (-28) - (-21) = -7$

$(8) \quad 41 - (-37) = 78$

$(9) \quad (-6) - 4 = -10$

$(10) \quad (-40) - (-24) = -16$

$(11) \quad 28 - 22 = 6$

$(12) \quad 27 - (-16) = 43$

$(13) \quad (-30) - (-11) = -19$

$(14) \quad (-24) - (-23) = -1$

$(15) \quad 50 - (-25) = 75$

$(16) \quad (-25) - (-1) = -24$

$(17) \quad (-10) - 1 = -11$

$(18) \quad 25 - (-8) = 33$

$(19) \quad (-46) - (-9) = -37$

$(20) \quad 34 - (-3) = 37$

$(21) \quad 39 - 7 = 32$

$(22) \quad (-32) - (-14) = -18$

$(23) \quad 40 - 7 = 33$

$(24) \quad 11 - (-10) = 21$

$(25) \quad (-44) - (-9) = -35$

$(26) \quad 13 - 6 = 7$

$(27) \quad 6 - 2 = 4$

$(28) \quad 34 - (-9) = 43$

$(29) \quad 29 - 9 = 20$

$(30) \quad 26 - 24 = 2$

$(31) \quad (-27) - 22 = -49$

$(32) \quad 16 - 13 = 3$

$(33) \quad (-12) - 9 = -21$

$(34) \quad (-13) - (-5) = -8$

$(35) \quad 17 - 2 = 15$

$(36) \quad 44 - (-14) = 58$

$(37) \quad 47 - (-19) = 66$

$(38) \quad 37 - (-7) = 44$

$(39) \quad 14 - (-1) = 15$

$(40) \quad 13 - (-9) = 22$

$(41) \quad (-24) - (-18) = -6$

$(42) \quad (-45) - (-11) = -34$

$(43) \quad (-47) - (-31) = -16$

$(44) \quad (-39) - 31 = -70$

$(45) \quad (-11) - (-7) = -4$

Subtraction with Negatives

Name: _____ Date: _____



Simplify the subtraction expressions.

(1) $50 - 40 =$

(2) $(-28) - 18 =$

(3) $(-29) - 14 =$

(4) $(-17) - (-2) =$

(5) $(-26) - 22 =$

(6) $34 - 20 =$

(7) $19 - (-1) =$

(8) $(-14) - 4 =$

(9) $42 - (-29) =$

(10) $(-25) - (-20) =$

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

(12) $29 - 20 =$

(13) $38 - (-30) =$

(14) $11 - (-8) =$

(15) $(-37) - (-22) =$

(16) $(-49) - (-39) =$

(17) $25 - (-4) =$

(18) $(-23) - 1 =$

(19) $(-20) - 10 =$

(20) $(-15) - (-13) =$

(21) $(-6) - 1 =$

(22) $43 - 30 =$

(23) $44 - 21 =$

(24) $(-21) - 15 =$

(25) $(-21) - (-4) =$

(26) $(-41) - (-29) =$

(27) $36 - 6 =$

(28) $(-24) - 2 =$

(29) $(-50) - 24 =$

(30) $(-45) - (-21) =$

(31) $40 - (-22) =$

(32) $(-9) - (-4) =$

(33) $(-38) - 10 =$

(34) $23 - 5 =$

(35) $(-13) - (-2) =$

(36) $13 - (-12) =$

(37) $34 - 17 =$

(38) $47 - 13 =$

(39) $21 - (-2) =$

(40) $45 - 39 =$

(41) $(-31) - (-5) =$

(42) $(-42) - (-36) =$

(43) $36 - 14 =$

(44) $(-43) - (-11) =$

(45) $28 - (-1) =$

Subtraction with Negatives

ANSWER KEY



Simplify the subtraction expressions.

(1) $50 - 40 = 10$

(2) $(-28) - 18 = -46$

(3) $(-29) - 14 = -43$

(4) $(-17) - (-2) = -15$

(5) $(-26) - 22 = -48$

(6) $34 - 20 = 14$

(7) $19 - (-1) = 20$

(8) $(-14) - 4 = -18$

(9) $42 - (-29) = 71$

(10) $(-25) - (-20) = -5$

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

(12) $29 - 20 = 9$

(13) $38 - (-30) = 68$

(14) $11 - (-8) = 19$

(15) $(-37) - (-22) = -15$

(16) $(-49) - (-39) = -10$

(17) $25 - (-4) = 29$

(18) $(-23) - 1 = -24$

(19) $(-20) - 10 = -30$

(20) $(-15) - (-13) = -2$

(21) $(-6) - 1 = -7$

(22) $43 - 30 = 13$

(23) $44 - 21 = 23$

(24) $(-21) - 15 = -36$

(25) $(-21) - (-4) = -17$

(26) $(-41) - (-29) = -12$

(27) $36 - 6 = 30$

(28) $(-24) - 2 = -26$

(29) $(-50) - 24 = -74$

(30) $(-45) - (-21) = -24$

(31) $40 - (-22) = 62$

(32) $(-9) - (-4) = -5$

(33) $(-38) - 10 = -48$

(34) $23 - 5 = 18$

(35) $(-13) - (-2) = -11$

(36) $13 - (-12) = 25$

(37) $34 - 17 = 17$

(38) $47 - 13 = 34$

(39) $21 - (-2) = 23$

(40) $45 - 39 = 6$

(41) $(-31) - (-5) = -26$

(42) $(-42) - (-36) = -6$

(43) $36 - 14 = 22$

(44) $(-43) - (-11) = -32$

(45) $28 - (-1) = 29$

Subtraction with Negatives

Name: _____ Date: _____



Simplify the subtraction expressions.

(1) $22 - 11 =$

(2) $(-46) - 9 =$

(3) $(-45) - (-14) =$

(4) $43 - 33 =$

(5) $30 - 23 =$

(6) $(-15) - 14 =$

(7) $(-29) - 24 =$

(8) $13 - (-11) =$

(9) $(-13) - (-3) =$

(10) $39 - (-31) =$

(11) $(-14) - 1 =$

(12) $(-33) - (-8) =$

(13) $(-33) - (-8) =$

(14) $(-43) - 18 =$

(15) $7 - (-1) =$

(16) $(-29) - (-26) =$

(17) $42 - 19 =$

(18) $(-39) - (-30) =$

(19) $22 - (-11) =$

(20) $(-33) - 11 =$

(21) $24 - (-7) =$

(22) $27 - 9 =$

(23) $(-21) - 3 =$

(24) $10 - 4 =$

(25) $(-19) - (-4) =$

(26) $(-48) - 39 =$

(27) $11 - 2 =$

(28) $(-20) - (-8) =$

(29) $47 - 21 =$

(30) $(-37) - 23 =$

(31) $29 - 7 =$

(32) $(-10) - 7 =$

(33) $(-11) - (-1) =$

(34) $(-13) - (-3) =$

(35) $(-12) - (-2) =$

(36) $20 - 7 =$

(37) $41 - (-11) =$

(38) $(-20) - (-6) =$

(39) $(-28) - (-16) =$

(40) $50 - (-32) =$

(41) $17 - (-3) =$

(42) $46 - (-41) =$

(43) $(-12) - (-7) =$

(44) $(-14) - (-13) =$

(45) $(-33) - 20 =$

Subtraction with Negatives

ANSWER KEY



Simplify the subtraction expressions.

(1) $22 - 11 = 11$

(2) $(-46) - 9 = -55$

(3) $(-45) - (-14) = -31$

(4) $43 - 33 = 10$

(5) $30 - 23 = 7$

(6) $(-15) - 14 = -29$

(7) $(-29) - 24 = -53$

(8) $13 - (-11) = 24$

(9) $(-13) - (-3) = -10$

(10) $39 - (-31) = 70$

(11) $(-14) - 1 = -15$

(12) $(-33) - (-8) = -25$

(13) $(-33) - (-8) = -25$

(14) $(-43) - 18 = -61$

(15) $7 - (-1) = 8$

(16) $(-29) - (-26) = -3$

(17) $42 - 19 = 23$

(18) $(-39) - (-30) = -9$

(19) $22 - (-11) = 33$

(20) $(-33) - 11 = -44$

(21) $24 - (-7) = 31$

(22) $27 - 9 = 18$

(23) $(-21) - 3 = -24$

(24) $10 - 4 = 6$

(25) $(-19) - (-4) = -15$

(26) $(-48) - 39 = -87$

(27) $11 - 2 = 9$

(28) $(-20) - (-8) = -12$

(29) $47 - 21 = 26$

(30) $(-37) - 23 = -60$

(31) $29 - 7 = 22$

(32) $(-10) - 7 = -17$

(33) $(-11) - (-1) = -10$

(34) $(-13) - (-3) = -10$

(35) $(-12) - (-2) = -10$

(36) $20 - 7 = 13$

(37) $41 - (-11) = 52$

(38) $(-20) - (-6) = -14$

(39) $(-28) - (-16) = -12$

(40) $50 - (-32) = 82$

(41) $17 - (-3) = 20$

(42) $46 - (-41) = 87$

(43) $(-12) - (-7) = -5$

(44) $(-14) - (-13) = -1$

(45) $(-33) - 20 = -53$

Subtraction with Negatives

Name: _____ Date: _____



Simplify the subtraction expressions.

(1) $(-40) - (-15) =$

(2) $18 - (-5) =$

(3) $(-11) - 5 =$

(4) $(-37) - (-18) =$

(5) $(-37) - 2 =$

(6) $24 - 23 =$

(7) $6 - (-4) =$

(8) $22 - 5 =$

(9) $(-18) - 1 =$

(10) $(-24) - (-17) =$

(11) $(-15) - 9 =$

(12) $36 - (-22) =$

(13) $39 - 23 =$

(14) $24 - 3 =$

(15) $(-35) - (-5) =$

(16) $16 - (-1) =$

(17) $44 - (-5) =$

(18) $(-31) - 19 =$

(19) $(-13) - 8 =$

(20) $29 - (-4) =$

(21) $46 - (-27) =$

(22) $19 - 3 =$

(23) $11 - 1 =$

(24) $15 - (-1) =$

(25) $(-42) - (-12) =$

(26) $48 - (-14) =$

(27) $(-8) - (-3) =$

(28) $34 - (-14) =$

(29) $(-23) - (-22) =$

(30) $28 - 14 =$

(31) $(-21) - (-11) =$

(32) $6 - (-2) =$

(33) $40 - (-7) =$

(34) $(-33) - 15 =$

(35) $14 - 13 =$

(36) $(-50) - 42 =$

(37) $43 - 28 =$

(38) $35 - (-27) =$

(39) $11 - 3 =$

(40) $(-32) - (-12) =$

(41) $(-35) - 28 =$

(42) $49 - 26 =$

(43) $(-17) - (-4) =$

(44) $(-49) - (-3) =$

(45) $32 - (-5) =$

Subtraction with Negatives

ANSWER KEY



Simplify the subtraction expressions.

$(1) \quad (-40) - (-15) = -25$

$(2) \quad 18 - (-5) = 23$

$(3) \quad (-11) - 5 = -16$

$(4) \quad (-37) - (-18) = -19$

$(5) \quad (-37) - 2 = -39$

$(6) \quad 24 - 23 = 1$

$(7) \quad 6 - (-4) = 10$

$(8) \quad 22 - 5 = 17$

$(9) \quad (-18) - 1 = -19$

$(10) \quad (-24) - (-17) = -7$

$(11) \quad (-15) - 9 = -24$

$(12) \quad 36 - (-22) = 58$

$(13) \quad 39 - 23 = 16$

$(14) \quad 24 - 3 = 21$

$(15) \quad (-35) - (-5) = -30$

$(16) \quad 16 - (-1) = 17$

$(17) \quad 44 - (-5) = 49$

$(18) \quad (-31) - 19 = -50$

$(19) \quad (-13) - 8 = -21$

$(20) \quad 29 - (-4) = 33$

$(21) \quad 46 - (-27) = 73$

$(22) \quad 19 - 3 = 16$

$(23) \quad 11 - 1 = 10$

$(24) \quad 15 - (-1) = 16$

$(25) \quad (-42) - (-12) = -30$

$(26) \quad 48 - (-14) = 62$

$(27) \quad (-8) - (-3) = -5$

$(28) \quad 34 - (-14) = 48$

$(29) \quad (-23) - (-22) = -1$

$(30) \quad 28 - 14 = 14$

$(31) \quad (-21) - (-11) = -10$

$(32) \quad 6 - (-2) = 8$

$(33) \quad 40 - (-7) = 47$

$(34) \quad (-33) - 15 = -48$

$(35) \quad 14 - 13 = 1$

$(36) \quad (-50) - 42 = -92$

$(37) \quad 43 - 28 = 15$

$(38) \quad 35 - (-27) = 62$

$(39) \quad 11 - 3 = 8$

$(40) \quad (-32) - (-12) = -20$

$(41) \quad (-35) - 28 = -63$

$(42) \quad 49 - 26 = 23$

$(43) \quad (-17) - (-4) = -13$

$(44) \quad (-49) - (-3) = -46$

$(45) \quad 32 - (-5) = 37$

Subtraction with Negatives

Name: _____ Date: _____



Simplify the subtraction expressions.

(1) $(-7) - (-3) =$

(2) $(-21) - 11 =$

(3) $29 - 4 =$

(4) $49 - 14 =$

(5) $(-12) - 10 =$

(6) $47 - 1 =$

(7) $14 - (-12) =$

(8) $(-47) - 25 =$

(9) $8 - (-3) =$

(10) $14 - 1 =$

(11) $(-37) - (-10) =$

(12) $(-49) - 32 =$

(13) $(-49) - (-23) =$

(14) $(-28) - (-1) =$

(15) $25 - (-16) =$

(16) $30 - (-11) =$

(17) $21 - 12 =$

(18) $28 - (-14) =$

(19) $28 - (-12) =$

(20) $15 - 11 =$

(21) $41 - (-2) =$

(22) $44 - (-7) =$

(23) $20 - 14 =$

(24) $(-40) - 34 =$

(25) $25 - (-14) =$

(26) $(-37) - 30 =$

(27) $39 - 24 =$

(28) $34 - 29 =$

(29) $(-32) - (-11) =$

(30) $28 - (-21) =$

(31) $48 - (-33) =$

(32) $17 - 8 =$

(33) $45 - (-40) =$

(34) $(-16) - (-1) =$

(35) $(-14) - (-6) =$

(36) $(-22) - (-2) =$

(37) $42 - 34 =$

(38) $35 - (-1) =$

(39) $(-19) - (-17) =$

(40) $23 - 20 =$

(41) $(-13) - (-6) =$

(42) $(-44) - (-12) =$

(43) $15 - (-13) =$

(44) $(-42) - (-16) =$

(45) $31 - (-17) =$

Subtraction with Negatives

ANSWER KEY



Simplify the subtraction expressions.

$(1) \quad (-7) - (-3) = -4$

$(2) \quad (-21) - 11 = -32$

$(3) \quad 29 - 4 = 25$

$(4) \quad 49 - 14 = 35$

$(5) \quad (-12) - 10 = -22$

$(6) \quad 47 - 1 = 46$

$(7) \quad 14 - (-12) = 26$

$(8) \quad (-47) - 25 = -72$

$(9) \quad 8 - (-3) = 11$

$(10) \quad 14 - 1 = 13$

$(11) \quad (-37) - (-10) = -27$

$(12) \quad (-49) - 32 = -81$

$(13) \quad (-49) - (-23) = -26$

$(14) \quad (-28) - (-1) = -27$

$(15) \quad 25 - (-16) = 41$

$(16) \quad 30 - (-11) = 41$

$(17) \quad 21 - 12 = 9$

$(18) \quad 28 - (-14) = 42$

$(19) \quad 28 - (-12) = 40$

$(20) \quad 15 - 11 = 4$

$(21) \quad 41 - (-2) = 43$

$(22) \quad 44 - (-7) = 51$

$(23) \quad 20 - 14 = 6$

$(24) \quad (-40) - 34 = -74$

$(25) \quad 25 - (-14) = 39$

$(26) \quad (-37) - 30 = -67$

$(27) \quad 39 - 24 = 15$

$(28) \quad 34 - 29 = 5$

$(29) \quad (-32) - (-11) = -21$

$(30) \quad 28 - (-21) = 49$

$(31) \quad 48 - (-33) = 81$

$(32) \quad 17 - 8 = 9$

$(33) \quad 45 - (-40) = 85$

$(34) \quad (-16) - (-1) = -15$

$(35) \quad (-14) - (-6) = -8$

$(36) \quad (-22) - (-2) = -20$

$(37) \quad 42 - 34 = 8$

$(38) \quad 35 - (-1) = 36$

$(39) \quad (-19) - (-17) = -2$

$(40) \quad 23 - 20 = 3$

$(41) \quad (-13) - (-6) = -7$

$(42) \quad (-44) - (-12) = -32$

$(43) \quad 15 - (-13) = 28$

$(44) \quad (-42) - (-16) = -26$

$(45) \quad 31 - (-17) = 48$