Adding Integers (I)			
Name:	Date:	Score:	
Calculate each sum.			
(+7) + (-8) =	(-8) + (+4) =		
(-8) + (+6) =	(-5) + (+4) =		
(-6) + (-7) =	(-1) + (-9) =		
(-9) + (-9) =	(+3) + (-1) =		
(-6) + (-8) =	(+4) + (-6) =		
(+6) + (-9) =	(+6) + (-6) =		
(-8) + (-7) =	(-6) + (-3) =		
(+9) + (-6) =	(+5) + (+3) =		
(-8) + (-8) =	(-5) + (+8) =		
(+9) + (+8) =	(-5) + (-2) =		
(-9) + (+7) =	(+9) + (+3) =		
(-7) + (-9) =	(+3) + (-7) =		
(+4) + (+7) =	(+4) + (-8) =		
(+3) + (-4) =	(-1) + (+1) =		
(-9) + (-1) =	(+3) + (+8) =		
(+2) + (+5) =	(-9) + (-4) =		
(+6) + (+4) =	(+4) + (+2) =		
(-3) + (+5) =	(+8) + (-1) =		
(-7) + (+4) =	(+3) + (-9) =		
(+7) + (-6) =	(+1) + (-3) =		
(-7) + (+7) =	(+8) + (-3) =		
(-2) + (-1) =	(-3) + (+3) =		
(+9) + (-2) =	(-1) + (-5) =		
(+8) + (-9) =	(-2) + (-3) =		
(-5) + (+7) =	(+8) + (-2) =		

Math-Drills.com

## Adding Integers (I) Answers

Name:	Date:	Score:		
Calculate each sum.				
(+7) + (-8) = (-1)	(-8) + (+4)	(-4) = (-4)		
(-8) + (+6) = (-2)	(-5) + (+4)	(-1) = (-1)		
(-6) + (-7) = (-13)	(-1) + (-9)	$\Theta) = (-10)$		
(-9) + (-9) = (-18)	(+3) + (-1)	(+2) = (+2)		
(-6) + (-8) = (-14)	(+4) + (-6)	(-2) = (-2)		
(+6) + (-9) = (-3)	(+6) + (-6)	5) = (0)		
(-8) + (-7) = (-15)	(-6) + (-3)	(-9) = (-9)		
(+9) + (-6) = (+3)	(+5) + (+3)	3) = (+8)		
(-8) + (-8) = (-16)	(-5) + (+8)	(+3) = (+3)		
(+9) + (+8) = (+17)	(-5) + (-2)	(-7) = (-7)		
(-9) + (+7) = (-2)	(+9) + (+3)	(+12) = (+12)		
(-7) + (-9) = (-16)	(+3) + (-7)	(-4)		
(+4) + (+7) = (+11)	(+4) + (-8)	(-4)		
(+3) + (-4) = (-1)	(-1) + (+1)	l) = (0)		
(-9) + (-1) = (-10)	(+3) + (+8)	B) = (+11)		
(+2) + (+5) = (+7)	(-9) + (-4)	(-13) = (-13)		
(+6) + (+4) = (+10)	(+4) + (+2)	(+6) = (+6)		
(-3) + (+5) = (+2)	(+8) + (-1)	l) = (+7)		
(-7) + (+4) = (-3)	(+3) + (-9)	$\Theta) = (-6)$		
(+7) + (-6) = (+1)	(+1) + (-3)	(-2)		
(-7) + (+7) = (0)	(+8) + (-3)	(+5) = (+5)		
(-2) + (-1) = (-3)	(-3) + (+3)	B) = (0)		
(+9) + (-2) = (+7)	(-1) + (-5)	(-6) = (-6)		
(+8) + (-9) = (-1)	(-2) + (-3)	(-5) = (-5)		
(-5) + (+7) = (+2)	(+8) + (-2)	(+6) = (+6)		

Math-Drills.com