

WORKING WITH INTEGERS

Model Problems:

- $(-18) + 25 = +7$
- $(-18) + (-17) = -35$
- $65 - (-8) = 65 + (+8) = 73$
- $65 - 8 = 65 - (+8) = 65 + (-8) = 57$
- $(-18)(4) = -72$
- $(-18)(-4) = 72$
- $(-26) \div (-2) = +13$
- $(-26) \div 2 = -13$

Practice:

Add, subtract, multiply, or divided as indicated.

- $(-15) + (16)$
- $(-27) + (25) + (-86)$
- $(-48) + (-32)$
- $-26 + (-17)$
- $-86 + 12$
- $-39 + 36 + (-13)$
- $-87 - 27$
- $-36 - (-18)$
- $84 - (-106)$
- $-63 - (-15)$
- $-29 - 51$
- $16 - 31$
- $(6)(-2)(-5)$
- $(-253) \div (-11)$
- $(-299) \div (13)$
- $(-23)(-10)(-5)$
- $(-35)(-17)$
- $(-54) \div 6$
- $(-10)(-13)(-6)$
- $(-25)(-18)$
- $(-36) \div (-4)$
- $(-11)(7)(-3)$
- $(16)(-5)$
- $(42) \div (-7)$

Answers:

- 1
- 88
- 80
- 43
- 74
- 16
- 114
- 18
- 190
- 48
- 80
- 15
- 60
- 23
- 23
- 1150
- 595
- 9
- 780
- 450
- 9
- 231
- 80
- 6