

Integers Extra Practice:

a) $(-5) - (-6) + (-2) + (+4) - (+7)$

b) $\frac{20 - 24 \div (-4)}{-5 \times (+4) - 6 \times (-3)}$

c) $30 - 2 \times 8 + 10 \div 5 - (13 - 7)$

d) $50 - (3 \times 6 + 5^2)$

e) $-56 \div (+7) - (-8 + 10)$

f) $\frac{-3 \times 11 + 14 - 3}{(-1)^3 + 16 \div (-4) \div (-2)}$

g) $\frac{-3 \times 9 - 13 + 10}{(-1)^3 + 36 \div (-2) \div (-3)}$

h) $(8 - 11) - (3 - 11)$

i) $-56 \div (+7) - (8 + 10)$

j) $3^2 + \frac{8 \times 0 - 4 \times (-6)}{24 \div 2^3}$

k) $30 - 2 \times 8 + 10 \div 5 - (13 - 7)$

l) $32 - 16 \div (-4) + 5^2 \times 2 - 18 \times 0$

m) $42 - 3(-5 - 3 + 3 \times 0)$

n) $5^2 - 44 \div (+11) - (-2)^3$

o) $50 - (3 \times 8 + 4^2)$

p) $25 - 3 \times 4 + 6 \div 3 - (11 - 7)$

q) $2^3 + \frac{9 \times 4 - 6}{7 - 1}$

r) $\frac{-15}{3} - \frac{-49}{-7} + \frac{16}{2^2} - \frac{12}{-6}$

Integers Extra Practice Answers:

a) -4 b) -13 c) 10 d) 7 e) -10 f) -22 g) -6

h) 5 i) -26 j) 17 k) 10 l) 86 m) 66 n) 29

o) 10 p) 11 q) 13 r) -6