

1. Add each pair of integers.

- a) $+9 + ^{-}4$ +5 or 5
b) $^{-}7 + +3$ ^{-}4
c) $+11 + +9$ +20 or 20
d) $^{-}5 + ^{-}8$ ^{-}13

2. Subtract each pair of integers.

- a) $+7 - +2$ +5 or 5
b) $+9 - ^{-}6$ +15 or 15
c) $^{-}5 - ^{-}3$ ^{-}2
d) $^{-}2 - +4$ ^{-}6

3. Multiply each pair of integers.

- a) $(+7)(^{-}5)$ ^{-}35
b) $(^{-}6)(+7)$ ^{-}42
c) $(+18)(+3)$ +54 or 54
b) $(^{-}14)(^{-}4)$ +56 or 56

4. Divide each pair of integers.

- a) $^{-}18 \div +3$ ^{-}6
b) $+64 \div ^{-}4$ ^{-}16
c) $^{-}42 \div ^{-}3$ +14 or 14
d) $+56 \div +8$ +7 or 7