

1. Évalue chaque expression.

a) $-42 - 13$	b) $2 - 7 + 3 - 8$
c) $5 - 9,2$	d) $(5 - 12) - (-1 + 8)$
e) $5 - (6 + 3 - 11) - 2$	f) $7 - (-9) - 7$
g) $5 + (9 - (25 - 31))$	h) $-2 + 4 - 6 + 8 - 15 + 5$
i) $-(-3 + 8) - (9 + 2)$	j) $- (1 - (-8 - (5 - 7)))$

2. Évalue, en respectant l'ordre des opérations.

a) $3 - 5 \times 4 + 32$	b) $-36 + 54 \div 9 - 17$
c) $16 \div (2 - 4) \times 3 + 2$	d) $28 - (-10 + 8) \times (-5)$
e) $5 + 60 \div 5 \div 4$	f) $8 \times 4 - 3 \times 7$
g) $2 + (6 - 7) - (-5 + 9)(-5)$	h) $22 - (3)(-9)$
i) $4(1 - 8) - (-18)$	j) $-[1 - 5 \times 2 - (28 \div 2 - 3)]$

1. Évalue chaque expression.

a) $-42 - 13 = -55$	b) $2 - 7 + 3 - 8 = -10$
c) $5 - 9,2 = -4,2$	d) $(5 - 12) - (-1 + 8) = -14$
e) $5 - (6 + 3 - 11) - 2 = 5$	f) $7 - (-9) - 7 = 9$
g) $5 + (9 - (25 - 31)) = 20$	h) $-2 + 4 - 6 + 8 - 15 + 5 = -6$
i) $-(-3 + 8) - (9 + 2) = -16$	j) $- (1 - (-8 - (5 - 7))) = -7$

2. Évalue, en respectant l'ordre des opérations.

a) $3 - 5 \times 4 + 32 = 15$	b) $-36 + 54 \div 9 - 17 = -47$
c) $16 \div (2 - 4) \times 3 + 2 = -22$	d) $28 - (-10 + 8) \times (-5) = 18$
e) $5 + 60 \div 5 \div 4 = 8$	f) $8 \times 4 - 3 \times 7 = 11$
g) $2 + (6 - 7) - (-5 + 9)(-5) = 21$	h) $22 - (3)(-9) = 49$
i) $4(1 - 8) - (-18) = -10$	j) $-[1 - 5 \times 2 - (28 \div 2 - 3)] = 20$