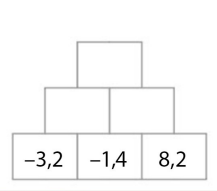
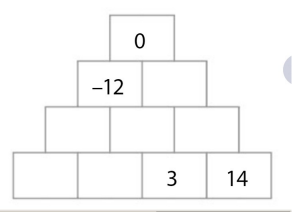
Recopier et compléter chaque pyramide en sachant que le nombre de chaque case est égal à la somme des nombres des deux cases en dessous.









Calculer les expressions suivantes.

$$E = -5 + 9 - 4 - (-4) + (-9) - 12 + 7$$

$$F = -2.7 + 5.4 + 8 - (-0.6) - 1.3 - (-8)$$

$$G = 142 - 27 - (-38) + 240 + (-33) - 150$$

$$H = 12 - (5 - 18 + 7) + 19 - (4 + 8)$$





Donner le signe de chaque expression.

a.
$$2 \times (-5) \times 6 \times (-8) \times 12$$

b.
$$8 \times (-5) \times 6 \times 3 \times 9$$

c.
$$\frac{6 \times (-3) \times (-2) \times 5 \times 4}{-9 \times 2}$$

d.
$$\frac{-3.4 \times (-3) \times (-2.8) \times 5 \times 4}{-1.2 \times (-2) \times 1.3}$$

- 28

- (-3,4)