

Interrogation de mathématiques

La calculatrice n'est pas autorisée !

Calculer en détaillant les étapes si c'est nécessaire

$$A = (-3) + (-6) + (+7) + (+8) + (-5)$$

$$B = (+11) - (-6) - (+8) + (-9) - (-6)$$

$$C = -14 + 8 - 7 - 9 + 4 - 5$$

$$D = (8 - 9) - (5 - 11)$$

$$E = 6(7 - 10) - 4(11 - 8)$$

$$F = 18 - 5 \times (-4) + (-6) \times (-4)$$

$$G = (7 - 3 \times 7) (1 - 4 \times (-2))$$

Interrogation de mathématiques

La calculatrice n'est pas autorisée !

Calculer en détaillant les étapes si c'est nécessaire

$$A = (-3) + (-6) + (+7) + (+8) + (-5)$$

$$A = -3 - 6 + 7 + 8 - 5$$

$$A = 15 - 14$$

$$\boxed{A = 1}$$

$$B = (+11) - (-6) - (+8) + (-9) - (-6)$$

$$B = 11 + 6 - 8 - 9 + 6$$

$$B = 23 - 17$$

$$\boxed{B = 6}$$

$$C = -14 + 8 - 7 - 9 + 4 - 5$$

$$C = 12 - 35$$

$$\boxed{C = -23}$$

$$D = (8 - 9) - (5 - 11)$$

$$D = (-1) - (-6)$$

$$D = -1 + 6$$

$$\boxed{D = 5}$$

$$E = 6(7 - 10) - 4(11 - 8)$$

$$E = 6(-3) - 4 \times 3$$

$$E = -18 - 12$$

$$\boxed{E = -30}$$

$$F = 18 - 5 \times (-4) + (-6) \times (-4)$$

$$F = 18 + 20 + 24$$

$$\boxed{F = 62}$$

$$G = (7 - 3 \times 7) (1 - 4 \times (-2))$$

$$G = (7 - 21) (1 + 8)$$

$$G = -14 \times 9$$

$$\boxed{G = -126}$$

Interrogation de mathématiques

La calculatrice n'est pas autorisée !

Calculer en détaillant les étapes si c'est nécessaire

$$A = (-1) + (-6) + (+7) + (+8) + (-3)$$

$$B = (+10) - (-6) - (+8) + (-9) - (-5)$$

$$C = -13 + 8 - 7 - 9 + 4 - 6$$

$$D = (8 - 7) - (5 - 12)$$

$$E = 6(7 - 10) - 3(11 - 8)$$

$$F = 17 - 5 \times (-3) + (-6) \times (-3)$$

$$G = (6 - 3 \times 7) (1 - 4 \times (-2))$$

$$H = (4 \times (-3) - 5 \times (-4)) (5 \times (-6) + 6 \times 4)$$

Interrogation de mathématiques

La calculatrice n'est pas autorisée !

Calculer en détaillant les étapes si c'est nécessaire

$$A = (-1) + (-6) + (+7) + (+8) + (-3)$$

$$A = -1 - 6 + 7 + 8 - 3$$

$$A = 15 - 10$$

$$\boxed{A = 5}$$

$$B = (+10) - (-6) - (+8) + (-9) - (-5)$$

$$B = 10 + 6 - 8 - 9 + 5$$

$$B = 21 - 17$$

$$\boxed{B = 4}$$

$$C = -13 + 8 - 7 - 9 + 4 - 6$$

$$C = 12 - 35$$

$$\boxed{C = -23}$$

$$D = (8 - 7) - (5 - 12)$$

$$D = 1 - (-7)$$

$$D = 1 + 7$$

$$\boxed{D = 8}$$

$$E = 6(7 - 10) - 3(11 - 8)$$

$$E = 6(-3) - 3 \times 3$$

$$E = -18 - 9$$

$$\boxed{E = -27}$$

$$F = 17 - 5 \times (-3) + (-6) \times (-3)$$

$$F = 17 + 15 + 18$$

$$\boxed{F = 50}$$

$$G = (6 - 3 \times 7) (1 - 4 \times (-2))$$

$$G = (6 - 21) (1 + 8)$$

$$G = -15 \times 9$$

$$\boxed{G = -135}$$

$$H = (4 \times (-3) - 5 \times (-4)) (5 \times (-6) + 6 \times 4)$$

$$H = (-12 + 20) (-30 + 24)$$

$$H = 8 \times (-6)$$

$$\boxed{H = -48}$$

Interrogation de mathématiques

La calculatrice n'est pas autorisée !

Calculer en détaillant les étapes si c'est nécessaire

$$A = (-1) + (-6) + (+7) + (+8) + (-3)$$

$$A = (-10) + (+15)$$

$$A = 5$$

$$B = (+10) - (-6) - (+8) + (-9) - (-5)$$

$$B = 10 + 6 - 8 - 9 + 5$$

$$B = 21 - 17$$

$$B = 4$$

$$C = -13 + 8 - 7 - 9 + 4 - 6$$

$$C = -35 + 12$$

$$C = -23$$

$$D = (8 - 7) - (5 - 12)$$

$$D = 1 - (-7)$$

$$D = 1 + 7$$

$$D = 8$$

$$E = 6(7 - 10) - 3(11 - 8)$$

$$E = 6 \times (-3) - 3 \times 3$$

$$E = -18 - 9$$

$$E = -27$$

$$F = 17 - 5 \times (-3) + (-6) \times (-3)$$

$$F = 17 + 15 + 18$$

$$F = 50$$

$$G = (6 - 3 \times 7) (1 - 4 \times (-2))$$

$$G = (6 - 21) (1 + 8)$$

$$G = -15 \times 9$$

$$G = -135$$

$$H = (4 \times (-3) - 5 \times (-4)) (5 \times (-6) + 6 \times 4)$$

$$H = (-12 + 20) (-30 + 24)$$

$$H = 8 \times -6$$

$$H = -48$$

Interrogation de mathématiques

La calculatrice n'est pas autorisée !

Calculer en détaillant les étapes si c'est nécessaire

$$A = (-3) + (-6) + (+7) + (+8) + (-5)$$

$$B = (+11) - (-6) - (+8) + (-9) - (-6)$$

$$C = -14 + 8 - 7 - 9 + 4 - 5$$

$$D = (8 - 9) - (5 - 11)$$

$$E = 6(7 - 10) - 4(11 - 8)$$

$$F = 18 - 5 \times (-4) + (-6) \times (-4)$$

$$G = (7 - 3 \times 7) (1 - 4 \times (-2))$$

$$H = (3 \times (-4) - 5 \times (-4)) (5 \times (-6) + 6 \times 4)$$

Interrogation de mathématiques

La calculatrice n'est pas autorisée !

Calculer en détaillant les étapes si c'est nécessaire

$$A = (-3) + (-6) + (+7) + (+8) + (-5)$$

$$A = -14 + 15$$

$$A = 1$$

$$B = (+11) - (-6) - (+8) + (-9) - (-6)$$

$$B = 11 + 6 - 8 - 9 + 6$$

$$B = 23 - 17$$

$$B = 6$$

$$C = -14 + 8 - 7 - 9 + 4 - 5$$

$$C = -35 + 12$$

$$C = -23$$

$$D = (8 - 9) - (5 - 11)$$

$$D = -1 - (-6)$$

$$D = -1 + 6$$

$$D = 5$$

$$E = 6(7 - 10) - 4(11 - 8)$$

$$E = 6(-3) - 4 \times 3$$

$$E = -18 - 12$$

$$E = -30$$

$$F = 18 - 5 \times (-4) + (-6) \times (-4)$$

$$F = 18 + 20 + 24$$

$$F = 62$$

$$G = (7 - 3 \times 7) (1 - 4 \times (-2))$$

$$G = (7 - 21) (1 + 8)$$

$$G = -14 \times 9$$

$$G = -126$$

$$H = (3 \times (-4) - 5 \times (-4)) (5 \times (-6) + 6 \times 4)$$

$$H = (-12 + 20) (-30 + 24)$$

$$H = 8 \times -6$$

$$H = -48$$

Interrogation de mathématiques

La calculatrice n'est pas autorisée !

Calculer en détaillant les étapes si c'est nécessaire

$$A = (-6) + (-9) + (+7) + (+8) + (-5) + (-3) + (+11)$$

$$B = (+13) - (-7) - (+3) + (-9) - (-6) - (-8) + (-2)$$

$$C = -10 + 13 - 8 - 7 - 4 - 5 + 3 - 17$$

$$D = (11 - 8 - 9) - (-7 - 5 - 11)$$

$$E = 6(8 - 7 - 10) - 4(-11 - 8 + 19)$$

$$F = 19 - 6 \times (-7) + (-8) \times (-4)$$

$$G = (10 - 3 \times 7) (10 - 4 \times (-2))$$

$$H = (6 \times (-4) - 5 \times (-4) + 10) (11 - 5 \times (-7) + 6 \times 3)$$

Interrogation de mathématiques

La calculatrice n'est pas autorisée !

Calculer en détaillant les étapes si c'est nécessaire

$$A = (-6) + (-9) + (+7) + (+8) + (-5) + (-3) + (+11)$$

$$A = -6 - 9 + 7 + 8 - 5 - 3 + 11$$

$$A = 26 - 23$$

$$A = 3$$

$$B = (+13) - (-7) - (+3) + (-9) - (-6) - (-8) + (-2)$$

$$B = 13 + 7 - 3 - 9 + 6 + 8 - 2$$

$$B = 34 - 14$$

$$B = 20$$

$$C = -10 + 13 - 8 - 7 - 4 - 5 + 3 - 17$$

$$C = 16 - 51$$

$$C = -35$$

$$D = (11 - 8 - 9) - (-7 - 5 - 11)$$

$$D = (-6) - (-23)$$

$$D = -6 + 23$$

$$D = 17$$

$$E = 6(8 - 7 - 10) - 4(-11 - 8 + 19)$$

$$E = 6(-9) - 4(0)$$

$$E = -54$$

$$F = 19 - 6 \times (-7) + (-8) \times (-4)$$

$$F = 19 + 42 + 32$$

$$F = 93$$

$$G = (10 - 3 \times 7) (10 - 4 \times (-2))$$

$$G = (10 - 21) (10 + 8)$$

$$G = -11 \times 18$$

$$G = -198$$

$$H = (6 \times (-4) - 5 \times (-4) + 10) (11 - 5 \times (-7) + 6 \times 3)$$

$$H = (-24 + 20 + 10) (11 + 35 + 18)$$

$$H = 6 \times 64$$

$$H = 384$$

Interrogation de mathématiques

La calculatrice n'est pas autorisée !

Calculer en détaillant les étapes si c'est nécessaire

$$A = (-6) + (-9) + (+6) + (+8) + (-5) + (-3) + (+11)$$

$$B = (+13) - (-8) - (+3) + (-9) - (-6) - (-8) + (-2)$$

$$C = -10 + 13 - 8 - 9 - 4 - 5 + 3 - 17$$

$$D = (11 - 8 - 9) - (-7 - 5 - 10)$$

$$E = 6(8 - 7 - 11) - 4(-10 - 8 + 19)$$

$$F = 19 - 6 \times (-6) + (-8) \times (-4)$$

$$G = (10 - 3 \times 8) (10 - 5 \times (-2))$$

$$H = (6 \times (-3) - 5 \times (-3) + 12) (11 - 6 \times (-7) + 6 \times 3)$$

Interrogation de mathématiques

La calculatrice n'est pas autorisée !

Calculer en détaillant les étapes si c'est nécessaire

$$A = (-6) + (-9) + (+6) + (+8) + (-5) + (-3) + (+11)$$

$$A = -6 - 9 + 6 + 8 - 5 - 3 + 11$$

$$A = 25 - 23$$

$$\boxed{A = 2}$$

$$B = (+13) - (-8) - (+3) + (-9) - (-6) - (-8) + (-2)$$

$$B = -13 + 8 - 3 - 9 + 6 + 8 - 2$$

$$B = 22 - 27$$

$$\boxed{B = -5}$$

$$C = -10 + 13 - 8 - 9 - 4 - 5 + 3 - 17$$

$$D = (11 - 8 - 9) - (-7 - 5 - 10)$$

$$D = (-6) - (-22)$$

$$D = -6 + 22$$

$$\boxed{D = 16}$$

$$E = 6(8 - 7 - 11) - 4(-10 - 8 + 19)$$

$$E = 6(-10) - 4(+1)$$

$$E = -60 - 4$$

$$\boxed{E = -64}$$

$$F = 19 - 6 \times (-6) + (-8) \times (-4)$$

$$F = 19 + 36 + 32$$

$$\boxed{F = 87}$$

$$G = (10 - 3 \times 8) (10 - 5 \times (-2))$$

$$G = (10 - 24) (10 + 10)$$

$$G = -14 \times 20$$

$$\boxed{G = -280}$$

$$H = (6 \times (-3) - 5 \times (-3) + 12) (11 - 6 \times (-7) + 6 \times 3)$$

$$H = (-18 + 15 + 12) (11 + 42 + 18)$$

$$H = 9 \times 71$$

$$\boxed{H = 639}$$