



1. Effectuer les calculs suivants en détaillant les étapes.

$$A = (-3) + (-4) \times (-5)$$

$$B = -30 \div (-4 + 6)$$

$$C = 5 - (-4) \times (-4)$$

$$D = 5 - 4 \times (-4)$$

$$E = (-8) - [8 - (-2)] + (-3)$$

$$F = 3 - 4 \times (-5) \times (-5)$$

$$G = 12 - 6^2$$

$$H = (-5)^2 + 13$$

$$I = -4^2 + 21$$

$$J = (-2) \times (-5) - (-5)^2$$

$$K = (-5) \times (-3) - 4 \times (-6) - 1$$

$$L = 6 \times (-2) - 3 \times (-3) \times (-1) \times (-2)$$

2. Vérifier les résultats en utilisant la calculatrice.