ዕ Un

Un cocktail de calculs



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

2. Vérifier les résultats en utilisant la calculatrice.

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