

Calcule les expressions suivantes en respectant les priorités opératoires :

$$C = \frac{-7 + 7 \times (-3) - 3}{-8 \times 5 - 3 \times (-3)}$$

$$D = \frac{7 \times (-8) - 24 \div (-4)}{-27 \div (-3) + (-2) \times 4}$$