Exercices cours 28 Les chaînes d'opérations avec les nombres entiers



Nom:

Les chaînes d'opérations avec les nombres entiers

1- Calcule le résultat des chaînes d'opérations suivantes. Laisse toutes les traces de tes démarches.

a)
$$-4^2 + (-24) \div (-12) - 3 =$$

b)
$$(5-10)^2 \times (-10) + 5 =$$

c)
$$^{-}2^{1} + (2 - \underline{14 \times (-10)}) - 3^{2} =$$

d)
$$3^2 \times (-2 - \underline{15 \div 3}) + (-13 - 9) =$$

e)
$$48 + (-9)^2 \div 3^2 \times 7^0 =$$

f)
$$(-3)^3 + (20 - (+18) + 45 \div 3^2) =$$