

## La priorité des opérations (Évaluation)

Nom	:

32

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

a) 
$$2^5 + (6 + 18 \div 3)^2 - 50 =$$

b) 
$$(-4 - (-5))^2 - (45 - 7 \times 5)^3 =$$

6

c) 
$$(-4-9) \times (-18 \div 3^2) + (-12) = \frac{}{5}$$

d) 
$$-5 \times 2 - 48 \div 8 + 5^0 =$$

<del>\_\_</del>

e) 
$$(108 \div 12 \div 9)^2 \times (-5)^3 =$$

f) 
$$(10-10\times2)^3\div(-2)+100=$$

<u>\_\_\_</u>