

MATEMÀTIQUES 1r D'ESO

$$3 - (8-9) + (-1) \cdot 5 =$$

$$4 \cdot (-5) - 4 \cdot (-6+7) - 3 \cdot (-3) =$$

$$3 \cdot (-2-4) + 4 \cdot [3-6 \cdot (9-2)] + 1 =$$

$$(-3) \cdot (+4) - (-1) \cdot (-2) + (-5) \cdot (+1) =$$

$$4-5 \cdot [2 \cdot (-9-3) + 5] + 6 \cdot (-2) =$$

$$-6-7 \cdot (-1-3-5) + 4 \cdot (-3) =$$

$$(-4-6) \cdot (-4) \cdot (2-3) + 2-8 =$$

$$3 + 4 \cdot (5-6) + 6 \cdot (-8) =$$

$$5-4-6+1 \cdot 4 =$$

$$4-5+5 \cdot (8-9) =$$