

Escribir los desarrollos a lápiz y con todos los pasos intermedios

$$1) 7 \cdot 5 - (3 + 7 - 2 + 15 : 5) =$$

$$2) (9 + 18 : 3) - (3 + 8) =$$

$$3) 100 - 2 \cdot (5 - 3 + 4 : 2) =$$

$$4) 6 : 3 \cdot (27 - 3 \cdot 7) \cdot (9 - 3 \cdot 2) + 1 =$$

$$5) 15 : 5 \cdot (27 - 3 \cdot 7) - (6 - 3 \cdot 2 + 1) =$$

$$6) (3 \cdot 4 \cdot 5 - 25 \cdot 2) \cdot 2 + 1 =$$

$$7) (24 : 8 + 5) : (10 - 3 \cdot 3) - (2 + 2 \cdot 3) =$$

$$8) 12 : 2 \cdot 2 - (2 + 3 \cdot 3) =$$

Escribir los desarrollos a lápiz y con todos los pasos intermedios

1) $32 + 8 \cdot 40 - 10 \cdot 7 =$

2) $(12 - 5) \cdot (14 - 6) : (8 - 6) =$

3) $16 : 2 \cdot 4 - 3 \cdot (10 - 3 \cdot 3) =$

4) $21 + 13 \cdot (6 - 2 \cdot 2) =$

5) $21 - (16 - 11) \cdot 2 + (8 + 5) =$

6) $[12 + 3 \cdot (17 - 4 \cdot 3)] + 15 - 4 \cdot 3 =$

7) $18 : 3 \cdot 2 - 4 \cdot (12 - 3 \cdot 4) =$

8) $2 \cdot [31 - 5 \cdot (27 - 8 \cdot 3)] - 25 - 8 : 2 =$

9) $(9 + 6 \cdot 3 - 17) : 5 \cdot 5 =$