

Prueba de Matemáticas

Curso: 2º ESO

Apellidos:

Nombre:

Realizar las siguientes operaciones combinadas **(6 puntos)**:

1. $5 + 4 \cdot 2 - 3 \cdot 3 + 10 \cdot 2 - 7 \cdot 3 =$

2. $6 + 4 \cdot 2 + (3 \cdot 5 - 10) \cdot 2 - 7 \cdot 2 =$

3. $9 \cdot (-3 \cdot 2 + 9) - 6 \cdot (2 \cdot 6 - 10) + 5 \cdot 4 =$

4. $6 + (5 \cdot 2 - 4 \cdot 2 + 3 - 2) \cdot 4 - 3 \cdot (2 + 3) + 8 =$

5. Descompón en factores primos los siguientes números y luego halla el máximo común divisor y el mínimo común múltiplo de las siguientes parejas de números **(4 puntos)**:

a) 240, 300

b) 84, 126