

Prueba del Área de Matemáticas

Curso: 1º E.S.O. D

Apellidos:

Nombre:

Realizar las siguientes operaciones combinadas:

1. $28 : 4 + 12 \cdot 3 - 6 \cdot 4 =$

2. $10 - 8 + 12 : 4 + 7 \cdot 4 - 30 =$

3. $6 \cdot (15 - 5 + 2) - 8 : 4 - 42 : (10 - 7 + 3) =$

4. $(8 + 3 + 5) \cdot 4 - 15 : (11 - 6) - 9 \cdot 4 =$

5. $100 - 6 \cdot 8 - 36 : 3 - 30 + 5 =$

6. $18 \cdot (35 + 26 - 51) - (27 - 25 + 30) : 4 - 72 =$

7. $18 : 6 + 8 \cdot 9 - 7 \cdot (2 \cdot 6 + 20 : 2 - 12) + 5 =$

8. $14 - 40 : 5 + 11 \cdot (27 : 3 - 42 : 6) =$

9. $(2 + 4 + 6 + 8) \cdot 9 - 20 \cdot (9 - 7 + 5 - 3 + 1) =$

10. $[(4 \cdot 3 - 6) + (8 \cdot 3 - 15 : 3)] \cdot [(9 : 3 + 3 \cdot 9) : (6 - 3)] =$