

ACTIVIDAD 5

2^{do} año

Resolver

- 1) $4060 - (12^2 - 6^2) + 102 \cdot 0 - 990 : 99 =$
- 2) $(45 + 18 + 6^2) : 3^2 + (15 - 3) \cdot 5 =$
- 3) $(48 - 12) : 6 + (31 + 69 - 72) \cdot 4 =$
- 4) $12 \cdot 15 : 10 + (13 + 17 - 3^2) \cdot 3 =$
- 5) $102 : 2 - (6^2 + 7 \cdot 2^3) \cdot 0 + (990 - 87) : 3 =$
- 6) $(15 + 23) \cdot 17 - (709 - 512 - 99) : 98 =$
- 7) $(300 - 15^2) : 15 + (320 + 2^9) : 32 =$
- 8) $(990 - 330) : 110 + (645 + 387 - 516) : 129 =$
- 9) $15 + 7^2 - 1 + (2^3 + 47 - 19) : 12 =$
- 10) $2000 : 20 : 2 + (2000 + 20 + 2) : 2 - 2 =$
- 11) $300 : 30 \cdot 3 + (3 + 30 + 300) \cdot 3 - 3 =$
- 12) $(555 + 55 + 5) : 5 - (555 - 55 - 5) : 5 + 555 =$

andreafranolic@ gmail.com