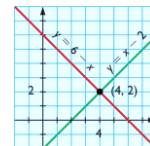


ALUMNO: \_\_\_\_\_

- 1)  $375 : (25 \cdot 3) =$
- 2)  $150 - 3 \cdot (10 - 2 \cdot 3) + 20 : 2 =$
- 3)  $14 \cdot 2 - 2 + [20 - 5 \cdot (12 - 4 \cdot 2)] \cdot (8 + 10) =$
- 4)  $(21 : 7 + 2) : 5 + 2 \cdot 3 - 4 =$
- 5)  $25 - 2 \cdot 4 + 8 \cdot (19 - 3 \cdot 4)$
- 6)  $45 - 40 : 8 - 2 \cdot 20 + (400 : 100) \cdot 2$
- 7)  $50 + 350 : 50 - 4 \cdot (10 - 2)$
- 8)  $(81 : 3 \cdot 5 - 200 : 50 + 4) \cdot 2$
- 9)  $201 - 2 \cdot (25 - 3 \cdot 4) + 50 : 10 + 3 =$
- 10)  $35 \cdot 2 - 5 + [21 - 5 \cdot (11 - 4 \cdot 2)] \cdot (3 - 1) =$
- 11)  $(36 : 3 + 3) : 5 + 4 \cdot 8 - 10 =$
- 12)  $8 \cdot 3 + 36 : 9 + 5 =$
- 13)  $144 : (24 : 6) + 4 \cdot 7 =$
- 14)  $48 - 5 \cdot 7 + 9 \cdot 3 - 19 =$



ALUMNO: \_\_\_\_\_

15)  $14 - 21 : 7 + 105 : 5 =$

16)  $(8 - 3 \cdot 2) : 2 + 36 : (4 + 16 : 8) + 2 \cdot 3 =$

17)  $100 : 2 : 25 + 3 =$

18)  $8 - 6 + 3 - 2 \cdot 2 =$

19)  $3 \cdot (2 + 3 - 4) - 40 : 20 =$

20)  $5 \cdot [3 \cdot (7 - 5)] - 3 + [2 + 6 \cdot (42 - 40)] : 7 =$

21)  $\sqrt{49} + 3 \cdot (12 - 7) =$

22)  $7 + \sqrt{9} + 18 : 3 =$

23)  $(3^2 - 1)^2 \cdot 2^2 =$

24)  $14^2 : 7^2 + 2^3 \cdot 2 =$

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