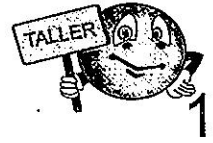


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11									
21									
31									
41									50
51									
61									
71									
81									
91									100



Nombre de la figura

- 1)  $3/4$  de hora R: minutos
- 2) Resuelva:  $m/6 = 8/3$ , luego  $m =$
- 3) Reste  $\sqrt{9}$ , a la mitad de 30 R:
- 4) Halle:  $\sqrt{25} \times \sqrt{25} =$
- 5) El triple, del número 15 R:
- 6) Resuelva:  $4! =$
- 7) reste  $3^2$ , al cuádruple de 10:
- 8) La mitad, de 68 R:
- 9) Resuelva:  $\sqrt{81} \times \sqrt{25} =$
- 10) Resuelva  $50 - (6 \times 3) =$
- 11) Sume  $15^\circ$ , al triple de 20 R:
- 12) Numero de días en seis semanas R:
- 13)  $11+11+11+11 =$
- 14) Reste  $2^3$ , al cuádruple de 15 R:
- 15) Halle:  $9^2 - \sqrt{100} =$
- 16) Reste:  $3^2$ , a  $\sqrt{10.000}$  R.
- 17) Determine:  $200 - 107 =$
- 18) 100, menos el triple de 5 R:
- 19) 3 docenas más 3 decenas = unid
- 20)  $100 - (7 \times 2) =$
- 21) Reste 6, al doble de 50 R:
- 22) Resuelva:  $(9 \times 9) + (18 \div 3) =$
- 23)  $\frac{1}{2}$  centena más 6 unid. = unid.
- 24) La cuarta parte de 268 R:
- 25) Halle:  $10^2 - \sqrt{9} =$
- 26) Resuelva:  $8^2 + \sqrt{16} =$
- 27) Sume:  $40 + (2^2)^2 =$
- 28) El doble, de 29 R:
- 29)  $(9 \times 9) + 2^3 =$
- 30) Resuelva:  $7^2 \times 12^\circ =$
- 31) Cuente las caras que hay en 6 cubos más las caras de 4 pirámides..



- 32) El triple, de  $4^2$  R:
- 33) Halle:  $7 \times 2^2 =$
- 34) si  $2m + 8 = 60$ , entonces  $m =$
- 35) El 50%, de 90 R:
- 36) Si  $m - 26 = 30$ , entonces  $m =$