

	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) Cual número soy, si me agregan la mitad de 56, ahora soy 80 R:
- 2)  En medio barril caben 3 litros de de vino. ¿Cuántos litros caben en 2 barriles? R: litros.
- 3) $(2 \times 2 \times 2 \times 2) + 2 + 2 =$
- 4) Halle y sume todos los divisores del número 12 R:
- 5)  Si el área de una de las caras del cubo mide 5 cm^2 ¿Cuál es la suma del área de todas las caras del cubo? R: cm^2
- 6) ¿13 es un tercio del número?
- 7) Si el minuendo es 85 y la diferencia 26 ¿El sustraendo es? R
- 8) 1 centena - 3 decenas = unidades
- 9) $23 + 7 + 25 + 15 + 10 + 8 + 2 + 7 =$
- 10) $((100 \div 10) \times 9) + 5 =$
- 11) Si $x - 32 = 50$, entonces $x =$
- 12) ¿1 hora y media son? R: minutos
- 13) Resuelva: $(7 \times 7) + 7^2 =$
- 14) Complete: $\square - 27 = 50 + 20$
- 15)  Cuánto mide el perímetro del rectángulo R: u.
- 16) $\frac{1}{2}$ centena + 2 docenas = unid.
- 17) $7 \times m = 49$, luego $(m \times 8) - 4 =$
- 18) Reste 7, al doble de 25 R:
- 19) Soy el 54 % de 100 R:
- 20) Sume: $11 + 11 + 11 + 11 =$
- 21) Sume 6, a la suma de los primeros cuatro números primos R:
- 22) $\frac{1}{2}$ minuto + 5 segundos = seg.
- 23) Soy $\frac{1}{2}$ de 78 R:
- 24) $\frac{1}{6}$ de ángulo recto R:
- 25)  El perímetro del hexágono regular mide 36 cm. ¿Cuánto mide uno de sus lados R: cm.
- 26) $\frac{1}{3} + \frac{4}{3} + \frac{8}{3} + \frac{2}{3} =$
- 27) ¿8 es $\frac{1}{4}$ del número? R: