



	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

- ¿Cuántos segundos hay en medio minuto? R: seg
- Desarrolle: $3^3 + 2 =$
- A tres elevado a la tres, súmele el doble del número 10 R:
- En la floristería quedan 4 cajas de docenas de rosas, en una de las cajas faltan dos rosas. ¿Cuántas rosas hay en total? R:
- $(3 \times 5) + \sqrt{16} =$
- El triple del sucesor de 5. R:
- Un sastre elabora 9 camisas diarias ¿Cuántas camisas elaborará en 9 días? R: 
- Calcule: $100 - 3^2 =$
- $\frac{3}{4}$ de un número son 75. Reste 2^3 al número desconocido R:
- La suma de los dos números mayores: 31, 29, 30, 25, 34 R:
- $30 + (\sqrt{25} \times \sqrt{25}) =$
- Número de dos cifras cuya suma es 9 y la cifra de las decenas excede en uno al de las unidades R:
- Sume los dos números menores 21, 31, 24, 23, 27 R:
-  Un pollo pesa 750 gramos ¿Cuánto pesan 30 pollos? R: libras.
- $(21 \div 3) \times 5 =$
- Número de lados que tiene un Octágono irregular. R:
- Expresé en sistema decimal IV + V R:
- Diego dedica 4 horas diarias para estudiar matemáticas. ¿Cuántas horas estudia de lunes a viernes R: horas 
- En una circunferencia de radio 15 u ¿Cuánto mide el diámetro? R:
- Determine: $7^2 + 2^3 =$
- El 50% de 112 unidades R: u
- Si $m + 14 = 80$, entonces $m =$
- En 13 días Juan elabora 1 silla ¿Cuántos días emplea para construir media decena de sillas? R: días. 