

$$\text{Apple} + \text{Apple} + \text{Apple} = 30$$

$$\text{Apple} + \text{Banana} + \text{Banana} = 18$$

$$\text{Banana} - \text{Orange} = 2$$

$$\text{Orange} + \text{Apple} + \text{Banana} = ?$$



Fabiosa

$$\text{Snowflake} + \text{Snowflake} + \text{Snowflake} = 30$$

$$\text{Snowflake} + \text{Candy Cane} + \text{Candy Cane} = 20$$

$$\text{Candy Cane} + \text{Wine Glass} + \text{Wine Glass} = 9$$

$$\text{Candy Cane} + \text{Wine Glass} \times \text{Snowflake} = ?$$

Sabiendo que...

$$2 + 3 = 10$$

$$6 + 5 = 66$$

$$8 + 4 = 96$$

$$7 + 2 = 63$$

Calcula...

$$9 + 7 = ?$$



$$\text{Pentagon} + \text{Pentagon} + \text{Pentagon} = 45$$

$$\text{Banana} + \text{Banana} + \text{Pentagon} = 23$$

$$\text{Banana} + \text{Clock} + \text{Clock} = 10$$

$$\text{Clock} + \text{Banana} + \text{Banana} \times \text{Pentagon} = ??$$

¿Cuál es el valor de cada figura?

$$4 + \text{●} = \text{▲}$$

$$\text{▲} - 5 = \text{■}$$

$$6 - \text{■} = \text{♥}$$

$$\text{♥} + 2 = 2$$

¿QUÉ FALTA EN EL CUADRO?

1	3	5
2	4	?

¡NO ES 6!

BADABUN®

$$111 = 12$$

$$231 = 24$$

$$324 = 36$$

$$435 = 48$$

$$542 = ?$$

NO ES

60

$$3 \text{ pistones} = 30$$

$$1 \text{ pistón} + 2 \text{ neumáticos} = 20$$

$$1 \text{ neumático} + 2 \text{ resortes} = 9$$

$$1 \text{ neumático} + 1 \text{ resorte} \times 1 \text{ pistón} = ?$$

Piensa rápido



No es 20

- 222 → 4
- 234 → 8
- 364 → 12
- 852 → 16
- 458 → ?

$$\text{Red Circle} + \text{Red Circle} + \text{Red Circle} = 24$$

$$\text{Red Circle} + \text{Purple Hexagon} = 25$$

$$\text{Purple Hexagon} - \text{Black Diamond} = 8$$

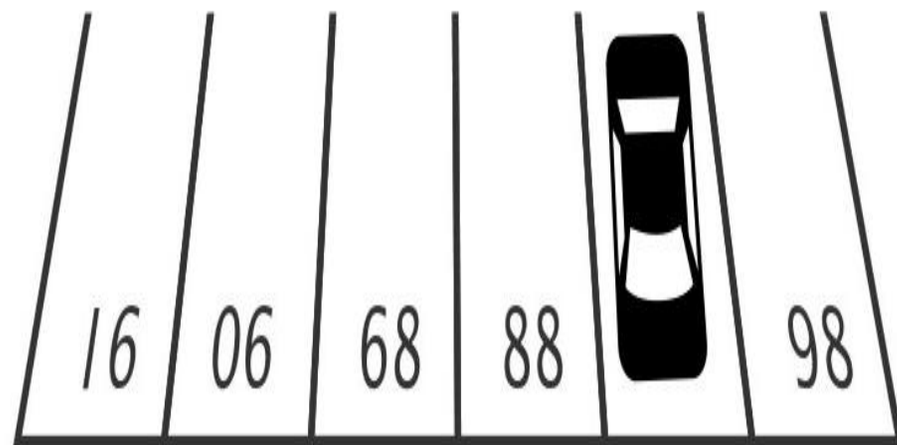
$$\text{Purple Hexagon} + \text{Red Circle} + \text{Black Diamond} = ?$$

$$\text{Red Shoe} + \text{Red Shoe} + \text{Red Shoe} = 30$$

$$\text{Red Shoe} + \text{Cartoon Man} + \text{Cartoon Man} = 20$$

$$\text{Cartoon Man} + \text{Red Shoe} + \text{Red Shoe} = 13$$

$$\text{Red Shoe} + \text{Cartoon Man} \times \text{Red Shoe} = ?$$



¿Podrías decir en qué plaza está aparcado el coche?

Una ranita cae a un pozo de 30 metros de profundidad. En su intento por salir, sube en el día 3 m. pero en la noche resbala y Baja 2 m.



¿Cuántos días tardará la ranita en salir del pozo?

R:

Si: **111 = 13**
 112 = 24
 113 = 35
 114 = 46
 115 = 57
Éste: **117 = ??**

¿Cuál es el resultado?

 +  +  = 30

 +  +  = 20

 +  +  = 13

 +  x  = ??

Chistes cortos.es

¿Cuál es la respuesta?

$3 + 3 \times 3 + 3 = ?$

- a. 21
- b. 36
- c. 15

Imaginate con un libro en las manos, si cuentas de la página 68 hasta la página 98. ¿Cuántas veces contarías el número 8?



¿Cuál es el resultado?

$$\begin{array}{r}
 \text{Compass} + \text{Compass} + \text{Compass} = 60 \\
 \text{Compass} + \text{Eraser} + \text{Eraser} = 30 \\
 \text{Eraser} - \text{Ruler} = 3 \\
 \text{Ruler} + \text{Compass} \times \text{Eraser} = ?
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 1 + 1 + 1 + 1 + 11 + 1 + 1 + \\
 1 + 11 + 1 \times 0 + 1 = ?
 \end{array}$$



- Angela es menor que Luisa y mayor que Sara.
- Nora es mayor que Angela y menor que Luisa.
- Lily y Angela tienen la misma edad.

¿Quién es la menor?

¿Cuál es la mayor?

El auto no deja ver el número del parqueadero. Descubre

¿Cuál es?



$$\text{Apple} + \text{Apple} + \text{Apple} = 30$$

$$\text{Apple} + \text{Banana} + \text{Banana} = 18$$

$$\text{Banana} - \text{Coconut} = 2$$

$$\text{Coconut} + \text{Apple} + \text{Banana} = ??$$



$$1 + 4 = 5$$

$$2 + 5 = 12$$

$$3 + 6 = 21$$

$$8 + 11 = ?$$

CUANTOS AGUJEROS TIENE



2
4
6
8

ESTA CAMISETA?

¿CUÁNTO ES?

$$10 + 10 \times 10$$

CAN YOU SOLVE THIS?

$$- 3 \times \text{[Man in suit]} + 20 = \text{[Man in white coat]}$$

$$5 \times \text{[Man in suit]} + 12 = \text{[Man in white coat]}$$

$$\text{[Man in white coat]} \times \text{[3 Men in suits]} = ?$$

BrainFans.com



Rekenchallenge dag 4

$$\text{[Ice cream bar]} \times \text{[Ice cream bar]} \times \text{[Ice cream bar]} = \text{[Ice cream cone]}$$

$$\text{[Watermelon slice]} \times \text{[Watermelon slice]} \times \text{[Watermelon slice]} = 27$$

$$\text{[Watermelon slice]} \times \text{[Ice cream bar]} \times \text{[Watermelon slice]} = 18$$

$$\text{[Ice cream cone]} + \text{[Ice cream cone]} + \text{[Ice cream cone]} = ?$$

Hint: Start met de meloenigjes.

$$\text{Red Heart} \times \text{Blue Heart} = 72$$

$$\text{Blue Heart} \times \text{Green Heart} = 36$$

$$\text{Red Heart} \times \text{Green Heart} = 32$$

$$\text{Green Heart} = ?$$



Más fácil de lo que parece.
Atención

$$7 - (1 \times 0) + (3 \div 3) = ?$$

$$5 + 10 = \text{Red Triangle} + 7$$

$$\text{Blue Square} + \text{Red Triangle} = 3 + 9$$

$$\text{Blue Square} - \text{Yellow Circle} = 10 - \text{Red Triangle}$$

$$\text{Yellow Circle} + \text{Red Triangle} + \text{Blue Square} =$$

$$\text{Yellow Circle} \times \text{Yellow Circle} + \text{Yellow Circle} = 56$$

$$\text{Teal Circle} : \text{Yellow Circle} \times \text{Yellow Circle} + \text{Yellow Circle} = 77$$

$$\text{Teal Circle} + \text{Teal Circle} - \text{Yellow Circle} \times \text{White Square} = 126$$

$$\text{Teal Circle} \times \text{White Square} + \text{Yellow Circle} + \text{Pink Hexagon} = 148$$

$$\text{Yellow Circle} : \text{Pink Hexagon} \times \text{Teal Circle} - \text{White Square} = \underline{\quad} ?$$