

CÁLCULO Y OPERACIONES.

FICHA 16.



1. Mira el video sobre los porcentajes y aprende.

2. Calcula mentalmente:

$+36$ $:8$ $+16$ $+51$ -63 $\times 2$ $+42$

36

-53 $:2$ $+16$ -27 $+14$ -9 $+26$

85

$+16$ $:2$ $+35$ $\times 2$ -63 $+59$ -37

18

$\times 4$ $+17$ -80 $+45$ -22 $+59$ -36

32

3.División y número de las decenas.

Lee el ejemplo y calcula.

Si el número de las decenas es par.

$$\begin{array}{r} 2 : 2 \\ 142 : 2 = 71 \\ 14 : 2 \end{array}$$

Si el número de las decenas es impar.

$$\begin{array}{r} 14 : 2 \\ 374 : 2 = 187 \\ 37 - 1 = 36 \\ 36 : 2 = 18 \end{array}$$

$262 : 2 = \square$

$426 : 2 = \square$

$768 : 2 = \square$

$272 : 2 = \square$

$518 : 2 = \square$

$754 : 2 = \square$

$384 : 2 = \square$

$548 : 2 = \square$

$826 : 2 = \square$

$456 : 2 = \square$

$632 : 2 = \square$

$896 : 2 = \square$

4.Monopatín:

Observa, calcula y responde.

- ¿Cuánto cuesta cada componente con el descuento?

COMPONENTE	PRECIO	DESCUENTO	PRECIO FINAL
1 tabla	€	50 %	€
4 ruedas	€	25 %	€
2 ejes	€	20 %	€
Tornillería	20 €	10 %	€



- ¿Cuánto costará el monopatín si lo montamos nosotros mismos?

Si lo montamos nosotros, costará €.

- ¿Cuánto cuesta un monopatín que ya está montado?

El monopatín ya montado cuesta €.

- ¿Qué es mejor: montarlo o comprarlo?

Es mejor el monopatín porque es más barato.

