

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.

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

Si el número de las decenas es impar.

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

• $262 : 2 = \square$ • $426 : 2 = \square$ • $768 : 2 = \square$

• $272 : 2 = \square$ • $518 : 2 = \square$ • $754 : 2 = \square$

• $384 : 2 = \square$ • $548 : 2 = \square$ • $826 : 2 = \square$

• $456 : 2 = \square$ • $632 : 2 = \square$ • $896 : 2 = \square$

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.

