

Números pares e impares

Los **NÚMEROS PARES** son los que terminan en 0, 2, 4, 6 y 8.

Los **NÚMEROS IMPARES** son los que terminan en 1, 3, 5, 7 y 9.



1 Marca los números pares.

239	364	507	486	728	415	236	109	578	132
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Marca los números impares.

121	314	513	671	819	212	223	627	822	425
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

2 Escribe los números pares en letra y ordena a bajo los números impares.



Números pares

Números impares

	<		<		<		<	
--	---	--	---	--	---	--	---	--

Matemáticas Repaso

3 Selecciona el número impar mayor que 967

972

790

992

979

959

Selecciona los números pares menores que 860

972

769

614

846

738

854

868



4 Sigue las series numéricas según la cadencia

+25

700

725

750

+50

150

200

250

-100

900

800

700

5 Coloca y restas.

minuendo \rightarrow 406

sustraendo \rightarrow 267

	<input type="text"/>
-	<input type="text"/>
<hr/>	
	<input type="text"/>

minuendo \rightarrow 361

sustraendo \rightarrow 148

	<input type="text"/>
-	<input type="text"/>
<hr/>	
	<input type="text"/>

minuendo \rightarrow 437

sustraendo \rightarrow 369

	<input type="text"/>
-	<input type="text"/>
<hr/>	
	<input type="text"/>



Matemáticas Repaso

6 Resuelve estas sumas y relaciona con su periódico.

Recuerda que es más fácil sumar 3 números seguidos si buscamos las parejas que suman 10.

Ejemplo: $4 + 2 + 6 = 10 + 2 = 12$



$$\begin{array}{r} 227 \\ 157 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239 \\ 152 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158 \\ 305 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 + 295 + 24 \\ \hline \end{array}$$



$$400 + 80 + 5$$



$$400 + 20$$

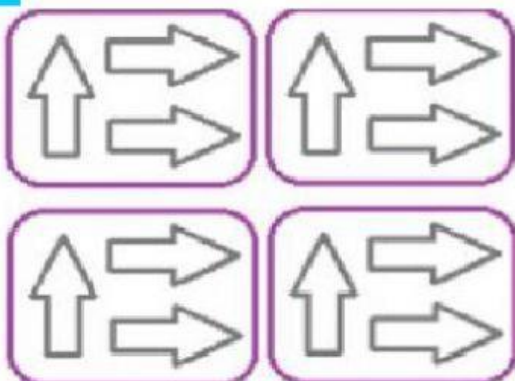


$$400 + 7$$



$$400 + 10 + 4$$

7 Calcula.



$$\square + \square + \square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$



$$\square + \square + \square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

Matemáticas Repaso

8 Calcula las multiplicaciones y descifra el mensaje secreto.

$5 \times 7 = \square \quad \text{I}$

$2 \times 7 = \square \quad \text{A}$

$3 \times 4 = \square \quad \text{G}$

$3 \times 5 = \square \quad \text{L}$

$4 \times 7 = \square \quad \text{N}$

$5 \times 8 = \square \quad \text{S}$

$2 \times 9 = \square \quad \text{E}$

$3 \times 9 = \square \quad \text{R}$



! \square \square \square \square !
18 27 18 40

\square \square \square \square \square \square !
12 18 28 35 14 15

9 Resuelve estas multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

10 Piensa y pincha el número al que se refiere.

Está más cerca de 800 que de 899.
La cifra de las unidades es mayor que la cifra de las decenas.

890 859 816 832

Es mayor que 700.
Está más cerca de 700 que de 800.
La cifra de las decenas es 2.

732 820 709 720

Es mayor que 800.
La cifra de las centenas es 8.
La suma de sus cifras es 18.

969 790 828 808

