

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 → 406

sustraendo → 267

minuendo → 361

sustraendo → 148

minuendo → 437

sustraendo → 369

—
—

—
—

—
—



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: $4 + 2 + 6 = 12$

$$95 + 295 + 24$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$



$$400 + 80 + 5$$



$$400 + 20$$

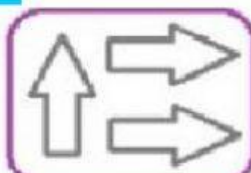


$$400 + 7$$



$$400 + 10 + 4$$

7 Calcula.



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

Matemáticas Repaso

8 Calcula las multiplicaciones y descifra el mensaje secreto.

$5 \times 7 = \boxed{} \boxed{I}$

$2 \times 7 = \boxed{} \boxed{A}$

$3 \times 4 = \boxed{} \boxed{G}$

$3 \times 5 = \boxed{} \boxed{L}$

$4 \times 7 = \boxed{} \boxed{N}$

$5 \times 8 = \boxed{} \boxed{S}$

$2 \times 9 = \boxed{} \boxed{E}$

$3 \times 9 = \boxed{} \boxed{R}$



i ! !
18 27 18 40 12 18 28 35 14 15

9 Resuelve estas multiplicaciones.

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

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

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

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

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

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

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