

NOMBRE

Curso

1, Escribe los siguientes números:

Mil ciento cuarenta

Dos mil ochenta

Mil quinientos quince

2. Escribe los dobles de:

20

32

50

46

3. Sigue la serie

14 - 16 -

-28

220 - 225 -

-255

4. Indica qué número es cada una de las siguientes descomposiciones

6C 3D 5U

12D

6C 7D

1UM 5C

5. Escribe en forma de multiplicación

$3+3+3+3+3+3=$

$7+7+7=$

$5+5+5+5=$

$9+9+9+9+9=$

Y ahora tú. Completa buscando las parejas de amigos del euro.

0,50€	0,50€	0,75€	€	0,32€	€
0,58€	€	0,76€	€	0,35€	€
0,60€	€	0,81€	€	0,39€	€
0,80€	€	0,82€	€	0,88€	€

¿Cuántos céntimos son?

				
NÚMERO DE CÉNTIMOS				

↳ Escribe los amigos del mil de las siguientes cantidades:

$120 + \boxed{} = 1000$

$350 + \boxed{} = 1000$

$\boxed{} + 770 = 1000$

$\boxed{} + 925 = 1000$

En la piscina municipal hay doscientas personas en el césped y ochenta y ocho dentro de la piscina. ¿Cuántas personas hay más fuera que dentro de la piscina?



Hay

<input type="text"/>