

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 las 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 €
0,58 €	€
0,60 €	€
0,80 €	€

0,75 €	€
0,76 €	€
0,81 €	€
0,82 €	€

0,32 €	€
0,35 €	€
0,39 €	€
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