

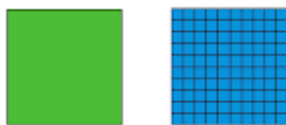
La centena



1 centena = 10 decenas = 100 unidades

1C = 10 D = 100 U

Una centena se representa de varias formas:



1 CENTENA = 100 unidades

1 C = 100 U

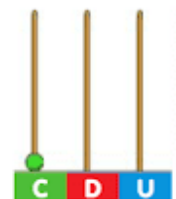


1 CENTENA = 10 decenas

1 C = 10 D



C	D	U
1	0	0

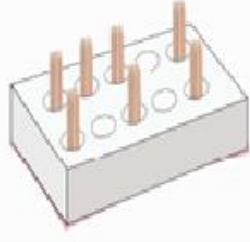
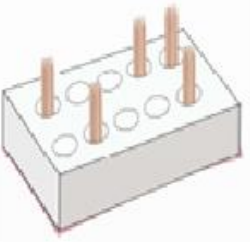
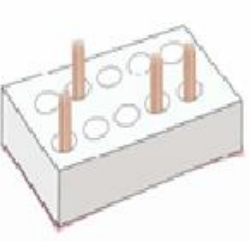
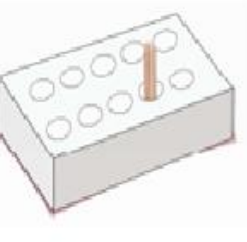
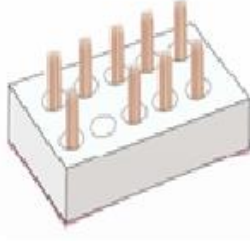
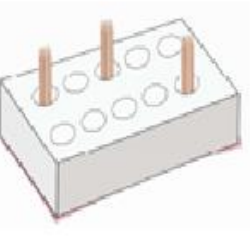
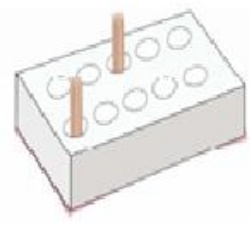
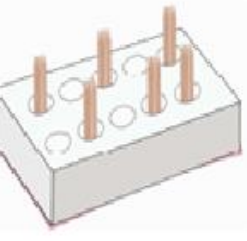


10 decenas = 1 centena

CENTENAS COMPLETAS

<p>100</p> <p>cien</p>	<p>200</p> <p>doscientos</p>	<p>300</p> <p>trescientos</p>
------------------------	------------------------------	-------------------------------

1. Escribe como una suma igual que en el ejemplo:

 $70 + 30 = 100$	 $\square + \square = \square$	 $\square + \square = \square$	 $\square + \square = \square$
 $\square + \square = \square$	 $\square + \square = \square$	 $\square + \square = \square$	 $\square + \square = \square$

2. Completa la suma con el número que falta como en el ejemplo:

$$200 + \underline{300} = 500$$

$$\underline{\quad} + 100 = 400$$

$$300 + \underline{\quad} = 700$$

$$500 + \underline{\quad} = 800$$

$$400 + \underline{\quad} = 800$$

$$\underline{\quad} + 200 = 400$$

$$\underline{\quad} + 300 = 600$$

$$\underline{\quad} + 100 = 200$$

$$600 + \underline{\quad} = 700$$

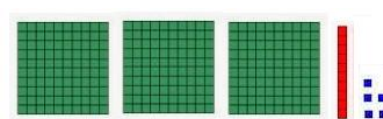
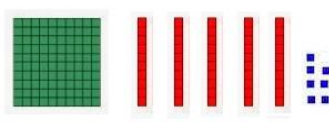
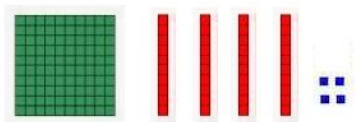
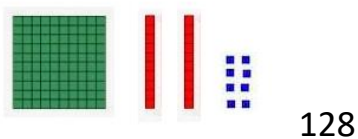
$$300 + \underline{\quad} = 900$$

$$600 + \underline{\quad} = 800$$

$$\underline{\quad} + 500 = 600$$

$$\underline{\quad} + 100 = 800$$

3. Escribe el número correcto, como en el ejemplo:



4. Relaciona las siguientes columnas:

120	8 centenas, 1 decena, 2 unidades
349	7 centenas, 7 decenas, 7 unidades
812	5 centenas, 0 decenas, 4 unidades
504	6 centenas, 3 decenas, 6 unidades
291	3 centenas, 4 decenas, 9 unidades
777	1 centena, 2 decenas, 0 unidades
636	2 centenas, 9 decenas, 1 unidad

5. Completa con el número que te indica:

6 centenas, 6 decenas, 3 unidades →

3 centenas, 0 decenas, 1 unidad →

7 centenas, 1 decena, 8 unidades →

1 centena, 3 decenas, 2 unidades →

6. Completa como en el ejemplo:

375 → 3 centenas, 7 decenas, 5 unidades

457 → __ centenas, __ decenas, __ unidades

290 → __ centenas, __ decenas, __ unidades

878 → __ centenas, __ decenas, __ unidades

562 → __ centenas, __ decenas, __ unidades

674 → __ centenas, __ decenas, __ unidades

999 → __ centenas, __ decenas, __ unidades

317 → __ centenas, __ decenas, __ unidades

645 → __ centenas, __ decenas, __ unidades

397 → __ centenas, __ decenas, __ unidades

901 → __ centenas, __ decenas, __ unidades

543 → __ centenas, __ decenas, __ unidades

732 → __ centenas, __ decenas, __ unidades

632 → __ centenas, __ decenas, __ unidades

353 → __ centenas, __ decenas, __ unidades

196 → __ centenas, __ decenas, __ unidades

388 → __ centenas, __ decenas, __ unidades

517 → __ centenas, __ decenas, __ unidades

961 → __ centenas, __ decenas, __ unidades

765 → __ centenas, __ decenas, __ unidades

222 → __ centenas, __ decenas, __ unidades

7. Une cada número con su columna correspondiente:

734 5 centenas, 1 decena, 8 unidades

523 7 centenas, 4 decenas, 5 unidades

812 7 centenas, 3 decenas, 4 unidades

954 9 centenas, 0 decenas, 2 unidades

518 8 centenas, 1 decena, 2 unidades

902 5 centenas, 2 decenas, 3 unidades

745 9 centenas, 5 decenas, 4 unidades

971 1 centena, 9 decenas, 8 unidades

725 7 centenas, 6 decenas, 6 unidades

361 4 centenas, 0 decenas, 5 unidades

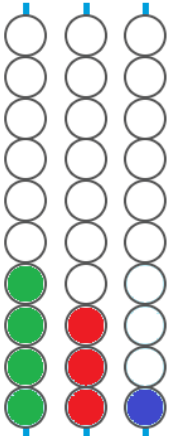
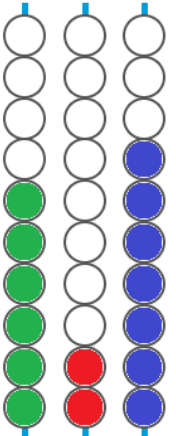
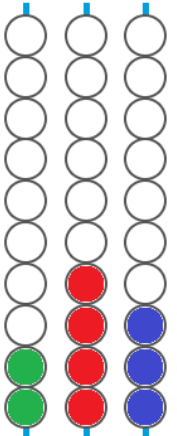
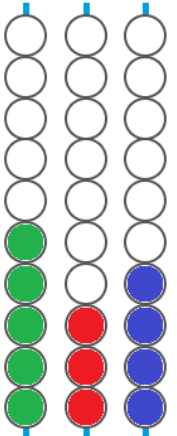
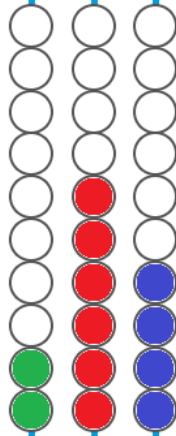
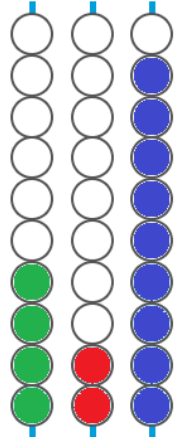
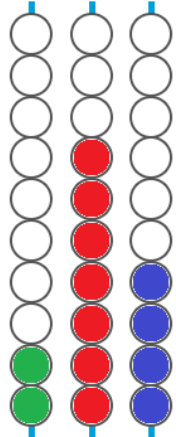
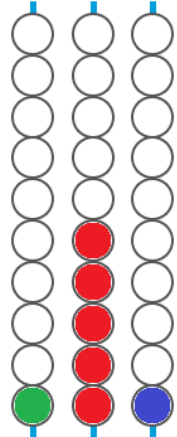
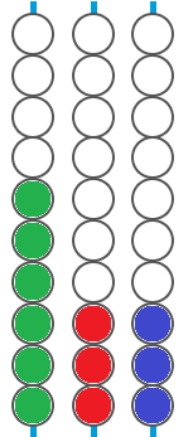
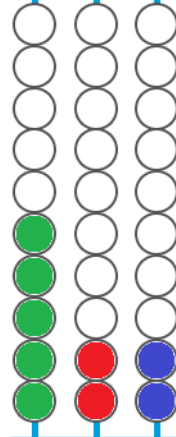
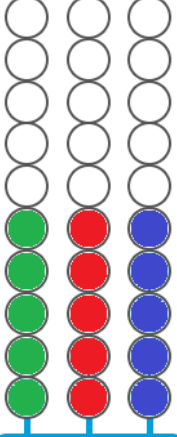
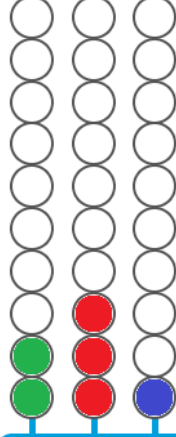
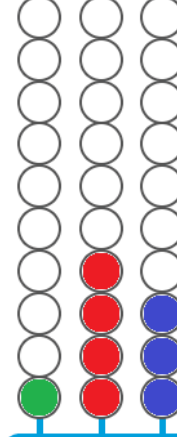
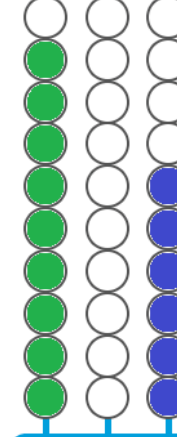
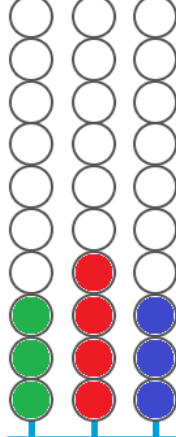
277 9 centenas, 7 decenas, 1 unidad

198 7 centenas, 2 decenas, 5 unidades

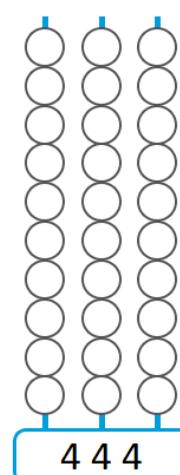
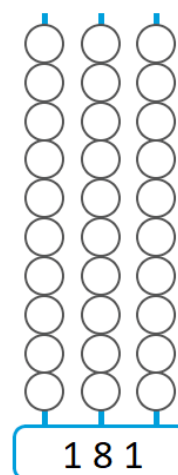
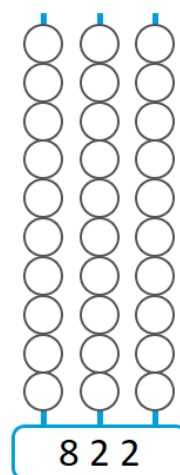
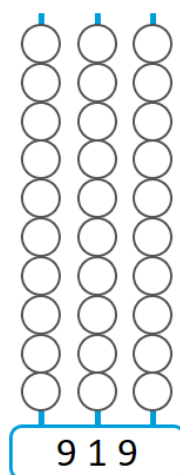
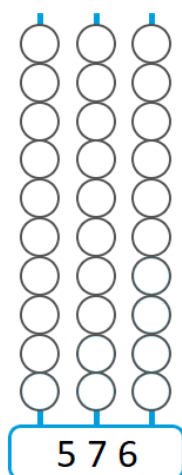
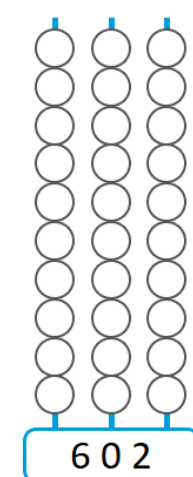
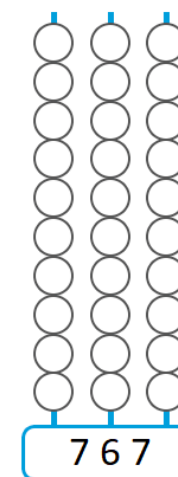
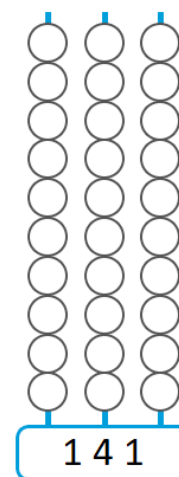
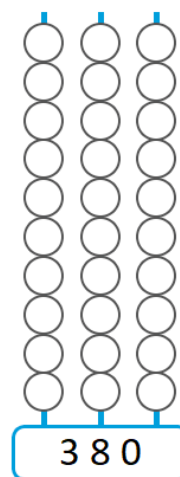
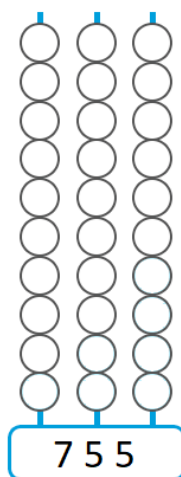
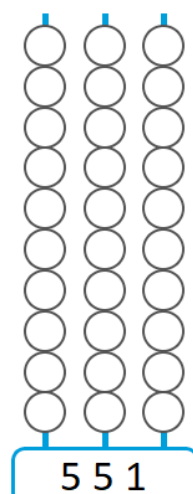
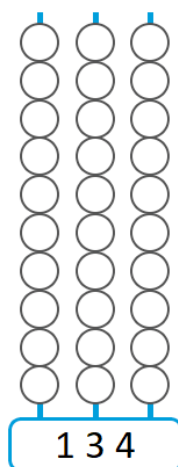
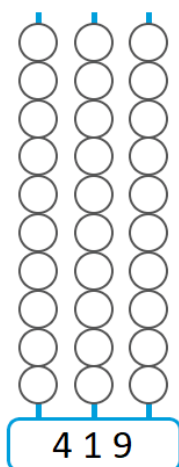
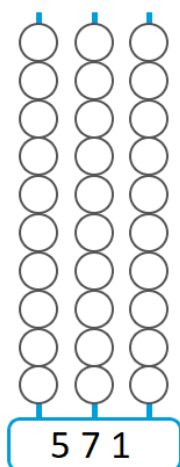
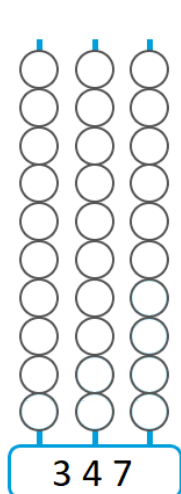
766 3 centenas, 6 decenas, 1 unidad

405 2 centenas, 7 decenas, 7 unidades

8. Escribe el número que representa, como en el ejemplo:

 <div>4 3 1</div>	 <div></div>	 <div></div>	 <div></div>	 <div></div>
 <div></div>	 <div></div>	 <div></div>	 <div></div>	 <div></div>
 <div></div>	 <div></div>	 <div></div>	 <div></div>	 <div></div>

9. Colorea las centenas de **verde**, las decenas de **rojo** y las unidades de **azul**:



10. Descompón los siguientes números como en el ejemplo:

$$354 = 300 + 50 + 4$$

$$487 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$756 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$289 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$120 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$376 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$899 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$987 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$236 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$581 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$714 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$372 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$616 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

11. Une cada número con su columna correspondiente:

478

300 + 0 + 4

239

100 + 10 + 1

981

100 + 80 + 7

961

800 + 40 + 3

562

900 + 80 + 1

353

200 + 30 + 9

304

200 + 70 + 7

111

700 + 10 + 4

187

500 + 60 + 2

843

900 + 60 + 1

277

400 + 70 + 8

714

300 + 50 + 3

- 12.** Averigua el dato que falta en la columna de la izquierda para formar el número **238**. Después recorta el cuadrado correspondiente y pégalo para formar el puzle romano.

2c ¿d? 8u	1c ¿d? 8 u	0c ¿d? 8 u	2c ¿d? 18 u
2c ¿d? 28u	¿c? 0d 38 u	¿c? 3d 108u	0c 3d ¿u?
1c 2d ¿u?	1c 1d ¿u?	1c 0d ¿u?	0c 3d ¿u?
0c 1d ¿u?	2c 1d ¿u?	1c 10d ¿u?	1c 5d ¿u?

