

Numeració antiga i decimal

- 1 COL·LOCA cada xifra a la casella correcta per tal de fer el major nombre possible:



--	--	--	--	--	--

- 2 ESCRIU amb lletres el número resultant de l'activitat 1.

- 3 ESCRIU el número resultant de l'activitat 1 si n'hi restes 900.000.

- 4 ESCRIU amb números les següents quantitats:

4 milers 7 desenes i 8 unitats

9 centenes i 4 unitats

- 5 RELACIONA amb fletxes cada quantitat amb el número corresponent:

2 unitats de 5è ordre,
7 de 3r ordre
i 3 de 1r ordre

20.703

2 unitats de 3r ordre,
7 de 2n ordre
i 3 de 1r ordre

27.300

2 unitats de 5è ordre,
7 de 4t ordre
i 3 de 3r ordre

273

2 unitats de 4t ordre,
7 de 3r ordre
i 3 de 2n ordre

2.730

- 6 CLICA si és **veritat** o **fals** cada arrodoniment a la centena més propera:

7.093 -----> 7.090 veritat fals

7.899 -----> 799 veritat fals

8.453 -----> 8.400 veritat fals

129 -----> 130 veritat fals

1.290 -----> 1.290 veritat fals

428 -----> 400 veritat fals

3.867 -----> 3.900 veritat fals

- 7 ESCRIU el valor de cadascun d'aquests números romans:

LVII = <input type="text"/>	XIV = <input type="text"/>	MLXI = <input type="text"/>
XCIX = <input type="text"/>	DCIV = <input type="text"/>	XXIX = <input type="text"/>
CM = <input type="text"/>	V = <input type="text"/>	VI = <input type="text"/>

- 8 COL·LOCA cada xifra a la casella correcta per tal de fer el menor nombre possible:



--	--	--	--	--	--

- 9 TRIA quina és la manera correcta d'escriure amb lletres aquesta quantitat: 9.723.289

- 10 ESCRIU al requadre el número que compleix totes aquestes condicions:

- És senar - És major de 27 i menor de 42.387

- És el triple de 49 - La xifra de tercer ordre és un 1

- Una de les seves xifres és un 7 - La xifra de les desenes és un 4