



## \$'en cal sovenir

Calcular le complement a 1 000 d'un nombre consistís a trobar la diferéncia entre aquel nombre e 1 000.

Per aquò, podèm cercar lo complement de la centena superiora a aquel nombre fins a 1 000.	Cercam puèi lo complement de la desena superiora a aqueste nombre fins a la centena superiora.	Cercam enfin lo complement d'aqueste nombre a la desena superiora.
<i>Exemple, pel complement a 1 000 de 642 :</i> $1\ 000 - 700 = 300$	<i>Exemple, pel complement a 1 000 de 642 :</i> $700 - 650 = 50$	<i>Exemple, pel complement a 1 000 de 642 :</i> $650 - 642 = 8$
Fin finala, ajustam las tres resultas obtengudas. <i>Exemple, pel complement a 1 000 de 642 :</i> $300 + 50 + 8 = 358$ .		

## Activitats

1. Indica lo complement a 1 000 dels nombres següents.

257	111	707
812	52	223
789	409	509
288	617	491

2. Vaquí dos exemples de situacions ont lo calcul aviat del complement a 1 000 pòt èsser útil. Indica tas responsas sens pausar d'operacions.

Fara a 1 000 euros sus son compte a la banca. Se crompa aquela television enòrma que li fa enveja, a 649 euros, quant li va demorar ?	Pendent un maraton qu'aculhís 1000 participants, Nicolas a acabat en 417 <sup>ena</sup> posicion. Quantes correires i a darrièr el ?
.....	.....

Fara a 1 000 euros sus son compte a la banca. Se crompa aquela television enòrma que li fa enveja, a 649 euros, quant li va demorar ?	Pendent un maraton qu'aculhís 1000 participants, Nicolas a acabat en 417 <sup>ena</sup> posicion. Quantes correires i a darrièr el ?
---	--

2. Vaquí dos exemples de situacions ont lo calcul aviat del complement a 1 000 pòt èsser útil. Indica tas responsas sens pausar d'operacions.

491	617	288
509	409	789
223	52	812
707	111	257

1. Indica lo complement a 1 000 dels nombres següents.

## Activitats

Finalament, on ajunte les tres resultats obtenus. <i>Exemple, pour le complement à 1 000 de 642 :</i> $300 + 50 + 8 = 358$ .		
Puis on cherche le complément de ce nombre à la dizaine supérieure. Puis on cherche le complément de ce nombre jusqu'à la centaine supérieure.	<i>Exemple, pour le complement à 1 000 de 642 :</i> $700 - 650 = 50$ <i>Exemple, pour le complement à 1 000 de 642 :</i> $650 - 642 = 8$	<i>Exemple, pour le complement à 1 000 de 642 :</i> $1\ 000 - 700 = 300$ <i>Exemple, pour le complement à 1 000 de 642 :</i> $700 - 650 = 50$

Calcular le complement a 1 000 d'un nombre consistís a trobar la diferéncia entre aquel nombre e 1 000.

## \$'en cal sovenir

