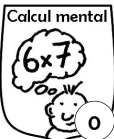


Complement a 1 000



S'en cal souvenir

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

Per aquò, podèm cercar lo complement de la centena superiora a aquel nombre

Exemple, pel complement a 1 000 de 642 :
 $1 000 - 700 = 300$

Cercam puèi lo complement de la desena superiora a aqueste nombre fins a la centena superiora.

Exemple, pel complement a 1 000 de 642 :
 $700 - 650 = 50$

Cercam enfin lo complement d'aqueste nombre a la desena superiora.

Exemple, pel complement a 1 000 de 642 :
 $650 - 642 = 8$

Fin finala, ajustam las tres resultas obtengudas.

Exemple, pel complement a 1 000 de 642 : $300 + 50 + 8 = 358$.

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 util. Indica tas respondas 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^{ena} posicion. Quantes correires i a darrièr el ?

Farà 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 ?
1 000 participants, Nicolas a acabat en 417 ^{ena} posicion. Quantes correires i a darrièr el ?	

- 1 000 pot èsser util. Indica tas respondas sens pausar d'operacions.
2. Vaquí dos exemples de situacions ont lo calcul aviat del complement a 1 000 pot èsser util. Indica tas respondas 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

Exemple, pour le complément à 1 000 de 642 : $300 + 50 + 8 = 358$.	Finallement, on ajoute les trois résultats obtenus.
Exemple, pour le complément à 1 000 de 642 : $700 - 650 = 50$	
Exemple, pour le complément à 1 000 de 642 : $650 - 642 = 8$	
Pour cela, on peut chercher le complément de la centaine supérieure à ce nombre jusqu'à la dizaine supérieure. Puis on cherche le complément de la dizaine supérieure à ce nombre jusqu'à la dizaine supérieure.	
Ensuite on cherche le complément de la centaine supérieure à ce nombre jusqu'à la dizaine supérieure. Puis on cherche le complément de la dizaine supérieure à ce nombre jusqu'à la dizaine supérieure.	

- entre aquell nombre e 1 000.
- Calcular le complement a 1 000 d'un nombre consistís a trobar la diferència

S'en cal souvenir



Complement a 1 000