

Calculer le complément à la centaine supérieure



Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

$354 + \dots = 400$	$894 + \dots = 900$	$203 + \dots = 300$
$159 + \dots = 200$	$731 + \dots = 800$	$212 + \dots = 800$
$644 + \dots = 700$	$298 + \dots = 300$	$770 + \dots = 800$
$625 + \dots = 700$	$546 + \dots = 600$	$802 + \dots = 900$
$599 + \dots = 600$	$333 + \dots = 400$	$260 + \dots = 300$
$935 + \dots = 1\ 000$	$5 + \dots = 100$	$426 + \dots = 500$

Dhenyl avait 100 centimes dans sa poche pour acheter du pain, mais il ne retrouve que 85 centimes.

Combien d'argent manque-t-il à Dhenyl ?

⇒ Il manque centimes à Dhenyl.

Calculer le complément à la centaine supérieure



Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

$323 + \dots = 400$	$256 + \dots = 300$	$120 + \dots = 200$
$659 + \dots = 700$	$898 + \dots = 900$	$132 + \dots = 200$
$654 + \dots = 700$	$29 + \dots = 100$	$888 + \dots = 900$
$909 + \dots = 1\ 000$	$574 + \dots = 600$	$285 + \dots = 300$
$740 + \dots = 800$	$445 + \dots = 500$	$814 + \dots = 900$
$673 + \dots = 700$	$462 + \dots = 500$	$6 + \dots = 100$

En course longue, Tissaïa doit courir 800 mètres. Pour l'instant, elle a parcouru 760 mètres.

Quelle distance Tissaïa doit-elle encore parcourir ?

⇒ Tissaïa doit encore courir mètres.

Calculer le complément à la centaine supérieure



Entraînement n° 3

⇒ bonnes réponses

$121 + \dots = 200$

$360 + \dots = 400$

$589 + \dots = 600$

$222 + \dots = 300$

$632 + \dots = 700$

$254 + \dots = 300$

$2 + \dots = 100$

$970 + \dots = 1\ 000$

$255 + \dots = 300$

$710 + \dots = 800$

$152 + \dots = 200$

$701 + \dots = 800$

$629 + \dots = 700$

$784 + \dots = 800$

$780 + \dots = 800$

$575 + \dots = 600$

$605 + \dots = 700$

$939 + \dots = 1\ 000$

Moslim et sa famille partent en vacances à 300 km de Miramas. Ils ont parcouru, pour l'instant, 218 km.

Quelle distance doit encore parcourir Moslim ?

⇒ Moslim doit encore parcourir km.

Calculer le complément à la centaine supérieure



Défi

⇒ bonnes réponses

$210 + \dots = 300$

$111 + \dots = 200$

$937 + \dots = 1\ 000$

$585 + \dots = 600$

$292 + \dots = 300$

$407 + \dots = 500$

$339 + \dots = 400$

$545 + \dots = 600$

$830 + \dots = 900$

$27 + \dots = 100$

$235 + \dots = 300$

$879 + \dots = 900$

$444 + \dots = 500$

$12 + \dots = 100$

$184 + \dots = 200$

$336 + \dots = 400$

$295 + \dots = 300$

$750 + \dots = 800$

Pour le rallye lecture, Addam a lu 65 pages d'un livre de 100 pages.

Combien de pages Addam doit-il encore lire ?

⇒ Addam doit encore lire pages.