

## Calculer le complément à la dizaine supérieure



**Entraînement n° 1**     $\Rightarrow$  ..... bonnes réponses

$324 + \dots = 330$	$11 + \dots = 20$	$182 + \dots = 190$
$75 + \dots = 80$	$853 + \dots = 860$	$24 + \dots = 30$
$806 + \dots = 810$	$252 + \dots = 260$	$389 + \dots = 390$
$8 + \dots = 10$	$287 + \dots = 290$	$841 + \dots = 850$
$665 + \dots = 670$	$54 + \dots = 60$	$328 + \dots = 330$
$146 + \dots = 150$	$359 + \dots = 360$	$407 + \dots = 410$

Anis souhaite économiser 30 €. Il a pour l'instant 22 €.

*Quelle somme Anis doit-il encore économiser ?*

$\Rightarrow$  Anis doit économiser ..... €.

## Calculer le complément à la dizaine supérieure



**Entraînement n° 2**     $\Rightarrow$  ..... bonnes réponses

$27 + \dots = 30$	$305 + \dots = 310$	$846 + \dots = 850$
$603 + \dots = 610$	$81 + \dots = 90$	$384 + \dots = 390$
$443 + \dots = 450$	$206 + \dots = 210$	$808 + \dots = 810$
$64 + \dots = 70$	$777 + \dots = 780$	$169 + \dots = 170$
$562 + \dots = 570$	$321 + \dots = 330$	$746 + \dots = 750$
$307 + \dots = 310$	$558 + \dots = 560$	$83 + \dots = 90$

Amine souhaite traverser la cour, qui mesure 60 mètres. Il a pour l'instant parcouru 52 mètres.

*Quelle distance Amine doit-il encore parcourir ?*

$\Rightarrow$  Amine doit encore parcourir ..... mètres.

## Calculer le complément à la dizaine supérieure



### **Entraînement n° 3**

⇒ ..... bonnes réponses

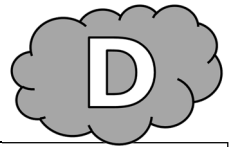
$81 + \dots = 90$	$672 + \dots = 680$	$306 + \dots = 310$
$457 + \dots = 460$	$958 + \dots = 960$	$479 + \dots = 480$
$908 + \dots = 910$	$945 + \dots = 950$	$231 + \dots = 240$
$847 + \dots = 850$	$621 + \dots = 630$	$444 + \dots = 450$
$903 + \dots = 910$	$628 + \dots = 630$	$505 + \dots = 510$
$767 + \dots = 770$	$588 + \dots = 590$	$325 + \dots = 330$

Sur son livre de 140 pages, Yacine a déjà lu 131 pages.

*Combien de pages reste-t-il à lire à Yacine ?*

⇒ Yacine doit encore lire ..... pages.

## Calculer le complément à la dizaine supérieure



### **Défi**

⇒ ..... bonnes réponses

$582 + \dots = 590$	$614 + \dots = 620$	$339 + \dots = 340$
$268 + \dots = 270$	$532 + \dots = 540$	$401 + \dots = 410$
$785 + \dots = 790$	$136 + \dots = 140$	$898 + \dots = 900$
$13 + \dots = 20$	$54 + \dots = 60$	$487 + \dots = 490$
$235 + \dots = 240$	$87 + \dots = 90$	$488 + \dots = 490$
$631 + \dots = 640$	$102 + \dots = 110$	$523 + \dots = 530$

Le matin, Cyrine se réveille à 7h40. Il est actuellement 7h32.

*Combien de temps Cyrine peut-elle encore dormir ?*

⇒ Cyrine peut encore dormir ..... minutes.