

## Calculer le complément à la dizaine supérieure



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

$471 + \dots = 480$	$1\ 002 + \dots = 1\ 010$	$325 + \dots = 330$
$963 + \dots = 970$	$101 + \dots = 110$	$374 + \dots = 380$
$855 + \dots = 860$	$303 + \dots = 310$	$3\ 008 + \dots = 3\ 010$
$6\ 547 + \dots = 6\ 550$	$1\ 981 + \dots = 1\ 990$	$741 + \dots = 750$
$897 + \dots = 900$	$641 + \dots = 650$	$888 + \dots = 890$
$9\ 141 + \dots = 9\ 150$	$8\ 009 + \dots = 8\ 010$	$637 + \dots = 640$

Pour traverser la cour, Faustine fait 60 pas. Pour l'instant, elle en a fait 54.  
*Combien Faustine doit-elle encore faire de pas pour traverser la cour ?*  
 $\Rightarrow$  Pour traverser la cour, Faustine doit encore faire ..... pas.

## Calculer le complément à la dizaine supérieure



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

$325 + \dots = 330$	$1\ 481 + \dots = 1\ 490$	$9\ 874 + \dots = 9\ 880$
$115 + \dots = 120$	$2\ 056 + \dots = 2\ 060$	$999 + \dots = 1\ 000$
$528 + \dots = 530$	$8\ 996 + \dots = 9\ 000$	$603 + \dots = 610$
$502 + \dots = 510$	$4\ 558 + \dots = 4\ 560$	$333 + \dots = 340$
$651 + \dots = 660$	$6\ 327 + \dots = 6\ 330$	$564 + \dots = 570$
$8\ 045 + \dots = 8\ 050$	$709 + \dots = 710$	$3\ 621 + \dots = 3\ 630$

Pour acheter un livre, Sohan souhaite économiser 550 centimes. Il en a pour l'instant 542.  
*Combien Sohan doit-il encore économiser de centimes ?*  
 $\Rightarrow$  Sohan doit encore économiser ..... centimes.

## Calculer le complément à la dizaine supérieure



**Entraînement n° 3**     $\Rightarrow$  ..... bonnes réponses

$$547 + \dots = 550 \quad 2\,031 + \dots = 2\,040 \quad 8\,746 + \dots = 8\,750$$

$$2\,021 + \dots = 2\,030 \quad 472 + \dots = 480 \quad 3\,261 + \dots = 3\,270$$

$$588 + \dots = 590 \quad 3\,626 + \dots = 3\,630 \quad 1\,672 + \dots = 1\,680$$

$$8\,594 + \dots = 8\,600 \quad 2\,541 + \dots = 2\,550 \quad 3\,025 + \dots = 3\,030$$

$$748 + \dots = 750 \quad 437 + \dots = 440 \quad 894 + \dots = 900$$

$$2\,019 + \dots = 2\,020 \quad 473 + \dots = 480 \quad 5\,849 + \dots = 5\,850$$

Hemma a bientôt fini son livre : elle a lu 174 pages sur les 180.

*Combien de pages Hemma doit-elle encore lire pour finir son livre ?*

$\Rightarrow$  Pour finir son livre, Hemma doit encore lire ..... pages.

## Calculer le complément à la dizaine supérieure



**Défi**     $\Rightarrow$  ..... bonnes réponses

$$2\,037 + \dots = 2\,040 \quad 455 + \dots = 460 \quad 2\,681 + \dots = 2\,690$$

$$444 + \dots = 450 \quad 9\,089 + \dots = 9\,090 \quad 1\,084 + \dots = 1\,090$$

$$3\,333 + \dots = 3\,340 \quad 651 + \dots = 660 \quad 6\,548 + \dots = 6\,550$$

$$8\,747 + \dots = 8\,750 \quad 305 + \dots = 310 \quad 6\,542 + \dots = 6\,550$$

$$8\,001 + \dots = 8\,010 \quad 998 + \dots = 1\,000 \quad 874 + \dots = 880$$

$$328 + \dots = 330 \quad 7\,485 + \dots = 7\,490 \quad 3\,687 + \dots = 3\,690$$

Pour venir à l'école le matin, Dhenyl part à 8h11 et arrive à 8h20.

*Combien de temps Dhenyl met-il pour venir à l'école ?*

$\Rightarrow$  Pour venir à l'école, Dhenyl met ..... minutes.