

Types de calcul

Calculer le complément à la dizaine supérieure

Objectif

Savoir calculer le complément à la dizaine supérieure.

Entraînement 1

$324 + 6 = 330$

$853 + 7 = 860$

$389 + 1 = 390$

$665 + 5 = 670$

$359 + 1 = 360$

$11 + 9 = 20$

$24 + 6 = 30$

$8 + 2 = 10$

$54 + 6 = 60$

$407 + 3 = 410$

$182 + 8 = 190$

$806 + 4 = 810$

$287 + 3 = 290$

$328 + 2 = 330$

$75 + 5 = 80$

$252 + 8 = 260$

$841 + 9 = 850$

$146 + 4 = 150$

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

Quelle somme Anis doit-il encore économiser ?

Anis doit économiser 8 €.

Entraînement 2

$27 + 3 = 30$

$81 + 9 = 90$

$808 + 2 = 810$

$562 + 8 = 570$

$558 + 2 = 560$

$305 + 5 = 310$

$384 + 6 = 390$

$64 + 6 = 70$

$321 + 9 = 330$

$83 + 7 = 90$

$846 + 4 = 850$

$443 + 7 = 450$

$777 + 3 = 780$

$746 + 4 = 750$

$603 + 7 = 610$

$206 + 4 = 210$

$169 + 1 = 170$

$307 + 3 = 310$

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

Quelle distance Amine doit-il encore parcourir ?

Amine doit encore parcourir 8 mètres.

Entraînement 3

$81 + 9 = 90$

$958 + 2 = 960$

$231 + 9 = 240$

$903 + 7 = 910$

$588 + 2 = 590$

$672 + 8 = 680$

$479 + 1 = 480$

$847 + 3 = 850$

$628 + 2 = 630$

$325 + 5 = 330$

$306 + 4 = 310$

$908 + 2 = 910$

$621 + 9 = 630$

$505 + 5 = 510$

$457 + 3 = 460$

$945 + 5 = 950$

$444 + 6 = 450$

$767 + 3 = 770$

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 9 pages.

Défi

$582 + 8 = 590$

$532 + 8 = 540$

$898 + 2 = 890$

$235 + 5 = 240$

$102 + 8 = 110$

$614 + 6 = 620$

$401 + 9 = 410$

$13 + 7 = 20$

$87 + 3 = 90$

$523 + 7 = 530$

$339 + 1 = 340$

$785 + 5 = 790$

$54 + 6 = 60$

$488 + 2 = 490$

$268 + 2 = 270$

$136 + 4 = 140$

$487 + 3 = 490$

$631 + 9 = 640$

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

Combien de temps Cyrine peut-elle encore dormir ?

Cyrine peut encore dormir 8 minutes.

Calculer le complément à la dizaine supérieure

Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

Défi ⇒ bonnes réponses

<i>Problème :</i>					

Calculer le complément à la dizaine supérieure

Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

Défi ⇒ bonnes réponses

<i>Problème :</i>					