

Ajouter 9, 19, 29, 39

Objectif

Savoir ajouter 9, 19, 29, 39.

Entraînement 1

$215 + 19 = 234$

$807 + 19 = 826$

$586 + 19 = 605$

$808 + 19 = 827$

$554 + 19 = 573$

$172 + 9 = 181$

$471 + 9 = 480$

$511 + 9 = 520$

$301 + 9 = 310$

$407 + 9 = 416$

$518 + 39 = 557$

$356 + 39 = 395$

$87 + 39 = 126$

$904 + 39 = 943$

$841 + 29 = 870$

$764 + 29 = 793$

$732 + 29 = 761$

$73 + 29 = 102$

Ayoub vient de manger 43 frites, et il lui en reste 19 dans son assiette.

Combien Ayoub avait-il de frites dans son assiette au départ ?

Au départ, Ayoub avait 62 frites dans son assiette.

Entraînement 2

$303 + 19 = 322$

$487 + 19 = 506$

$874 + 19 = 893$

$774 + 19 = 793$

$809 + 19 = 828$

$485 + 9 = 494$

$325 + 9 = 334$

$19 + 9 = 28$

$654 + 9 = 663$

$449 + 9 = 458$

$708 + 39 = 747$

$814 + 39 = 853$

$745 + 39 = 784$

$220 + 39 = 259$

$526 + 29 = 555$

$102 + 29 = 131$

$901 + 29 = 930$

$307 + 29 = 336$

Hemma a lu 85 pages de son livre. Il lui en manque 29 pour le terminer.

Combien le livre d'Hemma compte-t-il de pages ?

Le livre d'Hemma compte 114 pages.

Entraînement 3

$17 + 19 = 36$

$521 + 19 = 540$

$260 + 19 = 279$

$748 + 19 = 767$

$23 + 19 = 42$

$807 + 9 = 816$

$108 + 9 = 117$

$457 + 9 = 466$

$209 + 9 = 218$

$111 + 9 = 120$

$623 + 39 = 662$

$904 + 39 = 943$

$288 + 39 = 327$

$463 + 39 = 502$

$415 + 29 = 444$

$564 + 29 = 593$

$500 + 29 = 529$

$874 + 29 = 903$

Maël joue à la bataille. Il a 9 cartes de plus qu'Adam, qui en possède 12.

Combien de cartes Maël a-t-il ?

Maël a 21 cartes.

Défi

$337 + 19 = 356$

$745 + 19 = 764$

$203 + 19 = 222$

$236 + 19 = 255$

$638 + 19 = 657$

$814 + 9 = 823$

$458 + 9 = 467$

$447 + 9 = 456$

$478 + 9 = 487$

$174 + 9 = 183$

$411 + 39 = 450$

$235 + 39 = 274$

$56 + 39 = 95$

$325 + 39 = 364$

$107 + 29 = 136$

$564 + 29 = 593$

$809 + 29 = 838$

$21 + 29 = 50$

Depuis l'an dernier, Ines a grandi de 9 cm. Elle mesurait 1 m 29.

Combien Ines mesure-t-elle maintenant ?

Ines mesure maintenant 1 m 38.

Ajouter 9, 19, 29, 39

Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

Défi ⇒ bonnes réponses

<i>Problème :</i>					

Ajouter 9, 19, 29, 39

Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

Défi ⇒ bonnes réponses

<i>Problème :</i>					