

# Soustraire 9, 19, 29, 39

Objectif

Savoir soustraire 9, 19, 29, 39.

*Entraînement 1*

$187 - 19 = 168$	$512 - 9 = 503$	$387 - 39 = 348$	$107 - 29 = 78$
$569 - 19 = 550$	$125 - 9 = 116$	$236 - 39 = 197$	$552 - 29 = 523$
$956 - 19 = 937$	$145 - 9 = 136$	$602 - 39 = 563$	$321 - 29 = 292$
$23 - 19 = 4$	$471 - 9 = 462$	$847 - 39 = 808$	$369 - 29 = 340$
$180 - 19 = 161$	$592 - 9 = 583$		

Manal avait 72 billes, mais elle en a perdu 19 ce matin.

Combien Manal a-t-elle de billes maintenant ?

**Maintenant, Manal a 53 billes.**

*Entraînement 2*

$66 - 19 = 47$	$208 - 9 = 199$	$145 - 39 = 106$	$331 - 29 = 302$
$224 - 19 = 205$	$784 - 9 = 775$	$603 - 39 = 564$	$261 - 29 = 232$
$807 - 19 = 788$	$25 - 9 = 16$	$457 - 39 = 418$	$685 - 29 = 656$
$495 - 19 = 476$	$211 - 9 = 202$	$561 - 39 = 522$	$385 - 29 = 356$
$58 - 19 = 39$	$448 - 9 = 439$		

Le livre que lit Nurçin compte 29 pages de moins que son livre précédent, qui en avait 107.

Combien de pages compte le livre de Nurçin ?

**Le livre de Nurçin compte 78 pages.**

*Entraînement 3*

$96 - 19 = 77$	$205 - 9 = 196$	$774 - 39 = 745$	$256 - 29 = 237$
$599 - 19 = 580$	$336 - 9 = 327$	$580 - 39 = 541$	$106 - 29 = 77$
$518 - 19 = 499$	$600 - 9 = 591$	$470 - 39 = 431$	$84 - 29 = 55$
$371 - 19 = 352$	$134 - 9 = 125$	$647 - 39 = 608$	$269 - 29 = 240$
$541 - 19 = 522$	$947 - 9 = 938$		

À la bataille, Sohan a gagné 9 cartes de moins que son copain, qui en a remporté 23.

Combien Sohan a-t-il gagné de cartes ?

**Sohan a gagné 14 cartes.**

*Défi*

$339 - 19 = 320$	$150 - 9 = 141$	$614 - 39 = 575$	$201 - 29 = 172$
$288 - 19 = 269$	$407 - 9 = 398$	$654 - 39 = 615$	$54 - 29 = 25$
$381 - 19 = 362$	$801 - 9 = 792$	$145 - 39 = 106$	$477 - 29 = 448$
$630 - 19 = 611$	$557 - 9 = 548$	$308 - 39 = 369$	$593 - 29 = 564$
$48 - 19 = 29$	$121 - 9 = 112$		

Hiba avait dans son assiette 75 frites. Pour l'instant, elle en a mangé 19.

Combien Hiba a-t-elle encore de frites dans son assiette ?

**Hiba a encore 56 frites dans son assiette.**

# Soustraire 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>					

# Soustraire 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>					