

# Objectif 100 bateaux

## Objectifs :

- ✓ Connaître les nombres de 60 à 99
  - Exemple :  $75 = 60 + 15 = 70 + 5$  ;  $76 - 6 = 70$  ;  $76 - 60 = 16$  ;  $76 - 10 = 66$  ;  $76 - 70 = 6$ ...

## Règle du jeu :

Les élèves disposent d'un paquet de cartes.

Le chef de jeu pioche une carte et la présente à un de ses camarades : le camarade donne la réponse et le chef de jeu la valide.

La carte gagnée est posée de côté. L'objectif est d'obtenir 100 cartes gagnées à la fin de la semaine.

## Pour l'impression du jeu :

Imprimer les pages en recto-verso et partager le paquet en 2 pour faire jouer 2 groupes de 3 ou 4 élèves séparément.

## A quel moment faire ce jeu ?

Lors de l'étude des nombres de 60 à 99, en CE1



$60 + \underline{\quad} = 61$

$60 + \underline{\quad} = 62$

$60 + \underline{\quad} = 63$

$60 + \underline{\quad} = 64$

$60 + \underline{\quad} = 65$

$60 + \underline{\quad} = 66$

$60 + \underline{\quad} = 67$

$60 + \underline{\quad} = 68$

$60 + \underline{\quad} = 69$

$60 + \underline{\quad} = 70$

$60 + \underline{\quad} = 71$

$60 + \underline{\quad} = 72$

$60 + \underline{\quad} = 73$

$60 + \underline{\quad} = 74$

$60 + \underline{\quad} = 75$

$60 + \underline{\quad} = 76$

$60 + \underline{\quad} = 77$

$60 + \underline{\quad} = 78$

$60 + \underline{\quad} = 79$

$70 + \underline{\quad} = 71$

$70 + \underline{\quad} = 72$

$70 + \underline{\quad} = 73$

$70 + \underline{\quad} = 74$

$70 + \underline{\quad} = 75$

$70 + \underline{\quad} = 76$

$70 + \underline{\quad} = 77$

$70 + \underline{\quad} = 78$

$70 + \underline{\quad} = 79$

$80 + \underline{\quad} = 81$

$80 + \underline{\quad} = 82$

6	5	4	3	2	1
					
2	1	0	9	8	7
					
8	7	6	5	4	3
					
5	4	3	2	1	9
					
2	1	9	8	7	6
					

$80 + \underline{\quad} = 83$

$80 + \underline{\quad} = 84$

$80 + \underline{\quad} = 85$

$80 + \underline{\quad} = 86$

$80 + \underline{\quad} = 87$

$80 + \underline{\quad} = 88$

$80 + \underline{\quad} = 89$

$80 + \underline{\quad} = 90$

$80 + \underline{\quad} = 91$

$80 + \underline{\quad} = 92$

$80 + \underline{\quad} = 93$

$80 + \underline{\quad} = 94$

$80 + \underline{\quad} = 95$

$80 + \underline{\quad} = 96$

$80 + \underline{\quad} = 97$

$80 + \underline{\quad} = 98$

$80 + \underline{\quad} = 99$

$90 + \underline{\quad} = 91$

$90 + \underline{\quad} = 92$

$90 + \underline{\quad} = 93$

$90 + \underline{\quad} = 94$

$90 + \underline{\quad} = 95$

$90 + \underline{\quad} = 96$

$90 + \underline{\quad} = 97$

$90 + \underline{\quad} = 98$

$90 + \underline{\quad} = 99$

$99 - 90 =$

$98 - 90 =$

$97 - 90 =$

$96 - 90 =$

8



7



6



5



4



3



4



3



2



1



0



9



1



9



8



7



6



5



7



6



5



4



3



2



6



7



8



9



9



8



$95 - 90 =$

$94 - 90 =$

$93 - 90 =$

$92 - 90 =$

$91 - 90 =$

$79 - 70 =$

$78 - 70 =$

$77 - 70 =$

$76 - 70 =$

$75 - 70 =$

$74 - 70 =$

$73 - 70 =$

$72 - 70 =$

$71 - 70 =$

$99 - 80 =$

$98 - 80 =$

$97 - 80 =$

$96 - 80 =$

$95 - 80 =$

$94 - 80 =$

$93 - 80 =$

$92 - 80 =$

$91 - 80 =$

$79 - 60 =$

$78 - 60 =$

$77 - 60 =$

$76 - 60 =$

$75 - 60 =$

$74 - 60 =$

$73 - 60 =$





$72 - 60 =$

$71 - 60 =$

$99 - 9 =$

$98 - 8 =$

$97 - 7 =$

$96 - 6 =$

$95 - 5 =$

$94 - 4 =$

$93 - 3 =$

$92 - 2 =$

$91 - 1 =$

$79 - 9 =$

$78 - 8 =$

$77 - 7 =$

$76 - 6 =$

$75 - 5 =$

$74 - 4 =$

$73 - 3 =$

$72 - 2 =$

$71 - 1 =$



