

## Écrire les nombres dictés.

Entre 60 et 99.

x 4.

Correction collective.



**Ajouter des dizaines entre elles.**

« 2 dizaines puis 3 dizaines » (en écrivant le résultat sous la forme  $2d + 3d = 30 + 30$ ).  
x 3.



### Calculer.

Demander de faire  $6 + 7$ .

Correction, rappel de l'utilisation des doubles. Recommencer avec  $5 + 6$  et  $7 + 8$ .

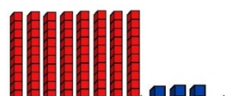


## Connaître les nombres de 80 à 99.

1 Complète.

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 60  | 61  | ... | ... | ... | 65  | ... | ... | ... | 69  |
| ... | 71  | 72  | ... | ... | ... | 76  | ... | 78  | ... |
| 80  | ... | ... | 83  | ... | ... | ... | 87  | ... | ... |
| ... | 91  | ... | ... | 94  | ... | 96  | ... | ... | 99  |

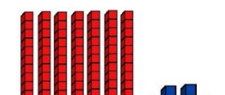
2 Refais comme le modèle.



8 dizaines et 3 unités

80 + 3

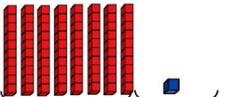
83



... dizaines et ... unités

... + ...


...



... dizaines et ... unités

... + ...

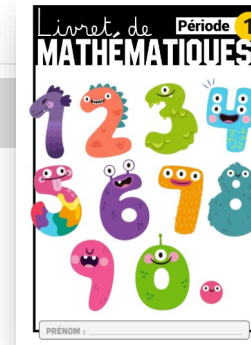
...



... dizaines et ... unités

... + ...


...



1 et 2 p.12

## Avancer les mini-fichiers « Le billard » et « Pyramide ».

## LE BILLARD



|    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
| 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|    | 16 | 17 | 18 |    |

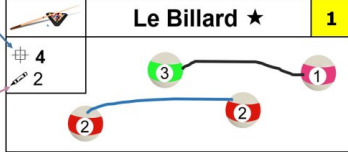
### Comment faire ?

Différentes boules de billard sont présentées sur chaque fiche. Chaque boule a une valeur. Il faut que je relie ces boules pour faire un score, de plusieurs manières différentes.


**Score que je vise :**  
il faut que je fasse « 4 » en reliant plusieurs boules.

**Nombre de solutions différentes que je dois trouver.**

**Le Billard ★**




Pour faire 4, j'ai deux solutions 3+1 ou 2+2.  
Je relie chaque solution d'une couleur différente.

 Une boule ne peut servir qu'une fois.  
On peut utiliser plusieurs boules.

PRÉNOM :

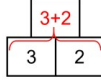
## PYRAMIDE



|    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
| 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |

### Comment ça marche ?

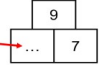
3+2



La case au-dessus de deux autres est obtenue en additionnant les deux nombres.

Pour trouver ce nombre, on utilise la règle de la pyramide :

... + 7 = 9



Le nombre manquant est : 2.

PRÉNOM :