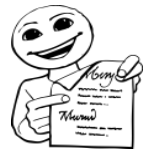


## Réponses aux Entraînements

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| 1. $62 = 60 + 2$ | 2. $70 + 3 = 73$ |
| $85 = 80 + 5$    | $90 + 6 = 96$    |
| $58 = 50 + 8$    | $60 + 9 = 69$    |
| $39 = 30 + 9$    | $40 + 1 = 41$    |
| $93 = 90 + 3$    | $10 + 4 = 14$    |
| $26 = 20 + 6$    | $30 + 7 = 37$    |
| $47 = 40 + 7$    | $50 + 8 = 58$    |
| $74 = 70 + 4$    | $80 + 5 = 85$    |

En cas d'erreur, essaie de comprendre pourquoi tu t'es trompé(e).  
Gomme les résultats concernés puis refais le travail.



TEST : décompose ou recompose les nombres suivants.

$78 = \dots\dots\dots$

$80 + 4 = \dots\dots\dots$

$63 = \dots\dots\dots$

$10 + 7 = \dots\dots\dots$

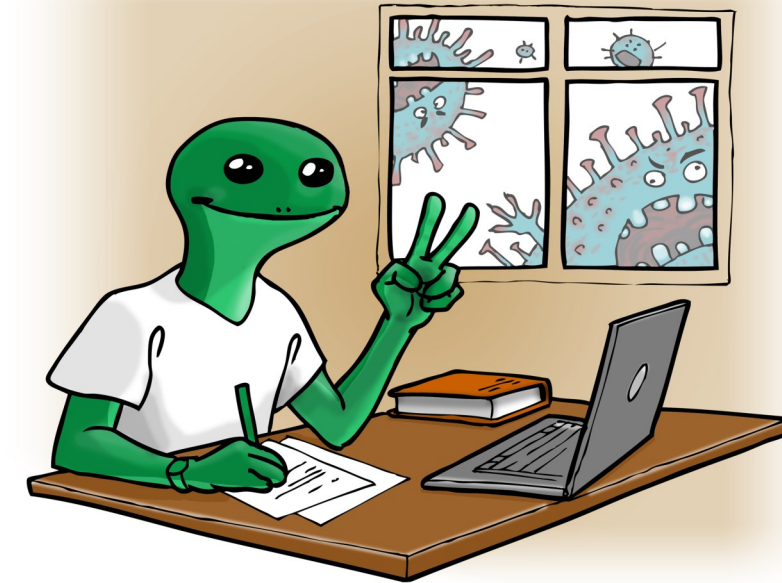
$49 = \dots\dots\dots$

$70 + 1 = \dots\dots\dots$

$94 = \dots\dots\dots$

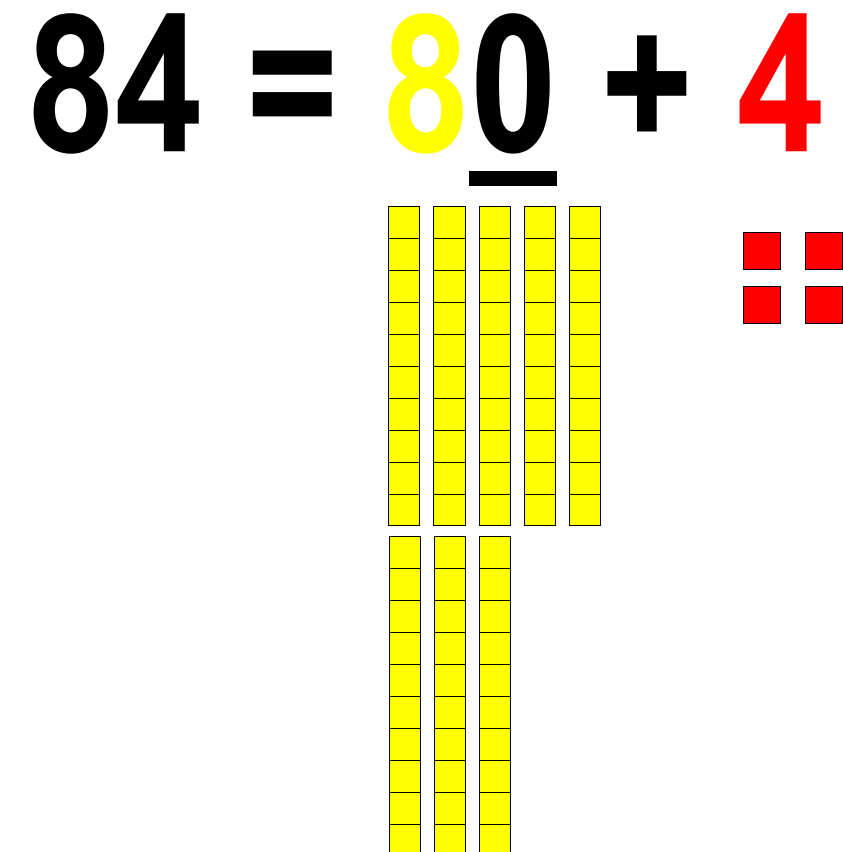


## Je décompose les nombres entiers < 100



Ce feuillet te permettra de t'entraîner à maîtriser une des compétences de la **NOMBRES N11** du fichier *PIDAPI*. Écris dessus avec un crayon à papier.

Décomposer : c'est séparer les dizaines et les unités.





1) Décompose les nombres suivants.

$84 = 80 + 4$



2) Recompose les nombres comme dans l'exemple :

$80 + 4 = 84$



62 = .....

70 + 3 = .....

85 = .....

90 + 6 = .....

58 = .....

60 + 9 = .....

39 = .....

40 + 1 = .....

93 = .....

10 + 4 = .....

26 = .....

30 + 7 = .....

47 = .....

50 + 8 = .....

74 = .....

80 + 5 = .....