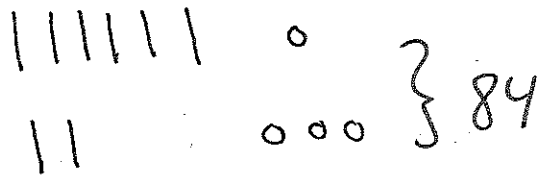
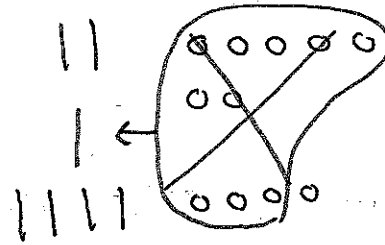


Effectue les additions à l'aide des blocs de base dix. CORRIGÉ

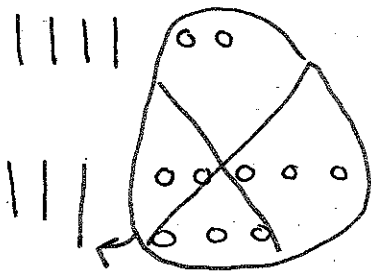
$$61 + 23 = 84$$



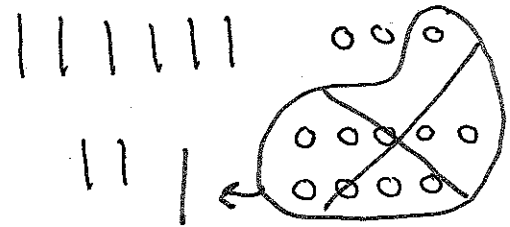
$$④ \quad 27 + 44 = 71$$



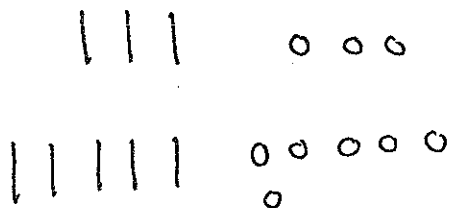
$$② \quad 42 + 28 = 70$$



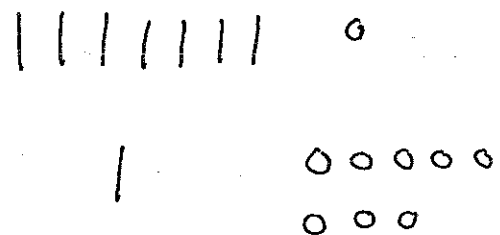
$$⑤ \quad 63 + 29 = 92$$



$$③ \quad 33 + 56 = 89$$



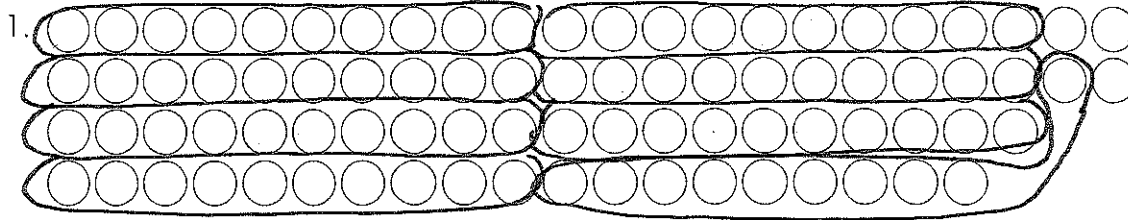
$$⑥ \quad 71 + 18 = 89$$



Les nombres de 0 à 99 (décomposition)

Séparer les éléments qui constituent un tout.

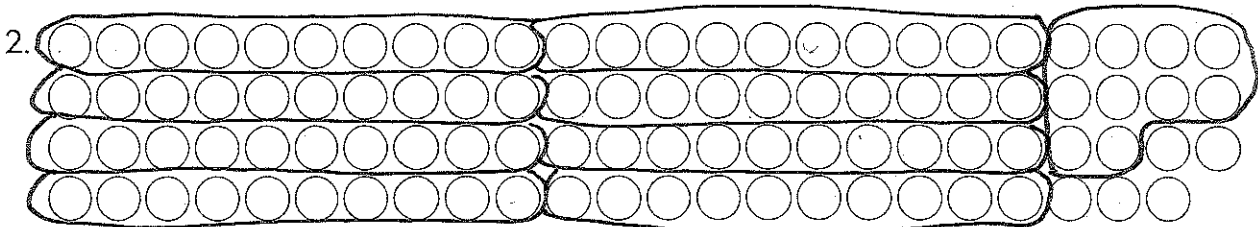
Fais des groupements de 10 et réponds aux questions.



a) Combien as-tu de groupements de 10? ^(dizaines) 8

b) Combien as-tu d'éléments seuls? ^(unités) 3

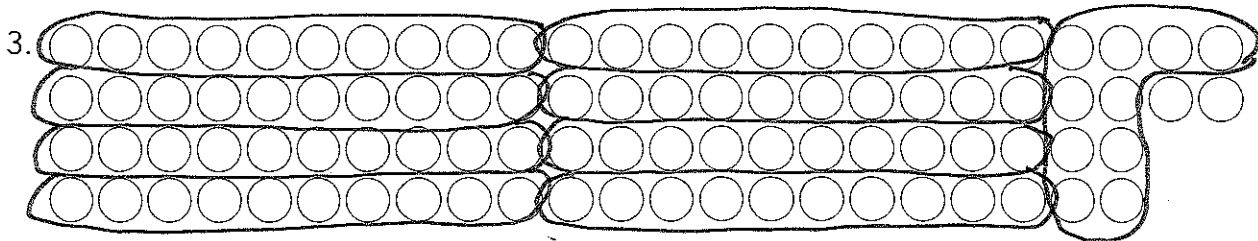
c) Combien as-tu de cercles en tout? 83



a) Combien as-tu de groupements de 10? ^(dizaines) 9

b) Combien as-tu d'éléments seuls? ^(unités) 5

c) Combien as-tu de cercles en tout? 95



a) Combien as-tu de groupements de 10? ^(dizaines) 9

b) Combien as-tu d'éléments seuls? ^(unités) 2

c) Combien as-tu de cercles en tout? 92