

mardi

50 : (p108-109) : connaître les moitiés

A visionner : leçon sur les moitiés : https://www.youtube.com/watch?v=AZ_BgoP914E

Entraînements

Trace une ligne pour avoir le même nombre de balles de chaque côté quand c'est possible.

The image shows a 2x3 grid of boxes. The top-left box contains a cartoon boy and a wavy line. There are 5 balls on the left side of the line and 5 balls on the right side. The other five boxes contain different arrangements of balls for counting practice.

Trace une ligne pour avoir la même somme d'argent de chaque côté quand c'est possible.

The image shows a 2x3 grid of boxes. The top-left box contains a cartoon boy and a wavy line. There are 1€ coins on the left side and 1€ coins on the right side. The other five boxes contain different combinations of 1€, 2€, and 5€ coins and bills for summing practice.

Trace une ligne pour avoir la même somme d'argent de chaque côté quand c'est possible.



Complète avec deux fois le même nombre quand c'est possible.

$$4 = 2 + 2$$

$$16 = \dots + \dots$$

$$6 = \dots + \dots$$

$$8 = \dots + \dots$$

$$14 = \dots + \dots$$

$$12 = \dots + \dots$$

$$10 = \dots + \dots$$

$$20 = \dots + \dots$$

$$9 = \dots + \dots$$

jeudi

Faire le fichier : p108-109

vendredi 15 mai : Lire et écrire les nombres jusqu'à 89

commencer cette Séquence **51** : **p110-111** . **A finir lundi 18 mai**

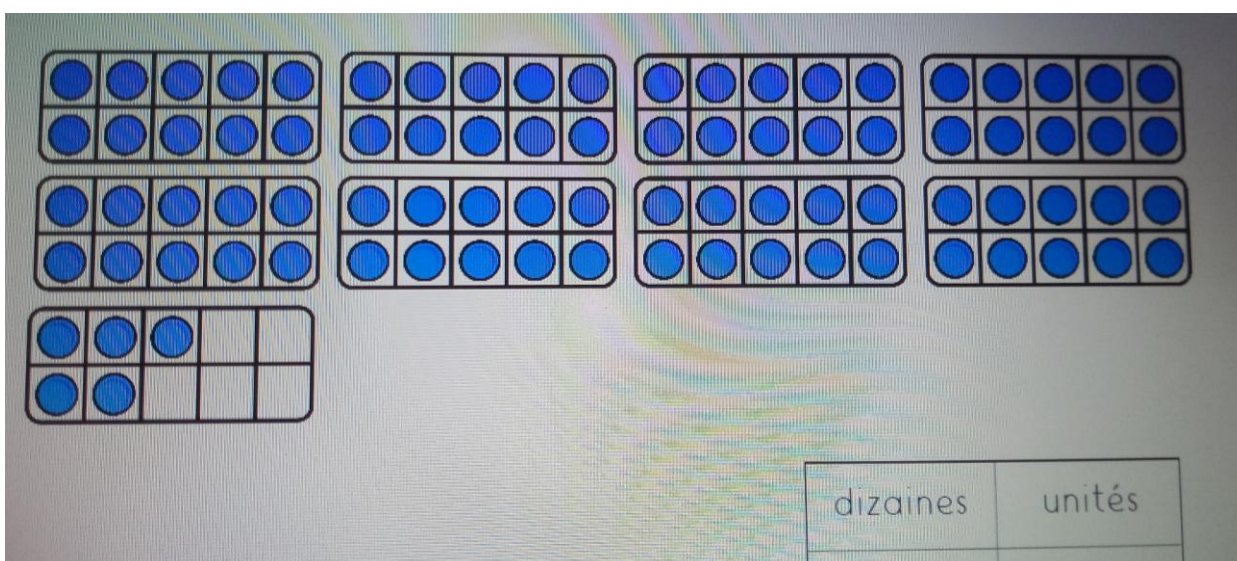
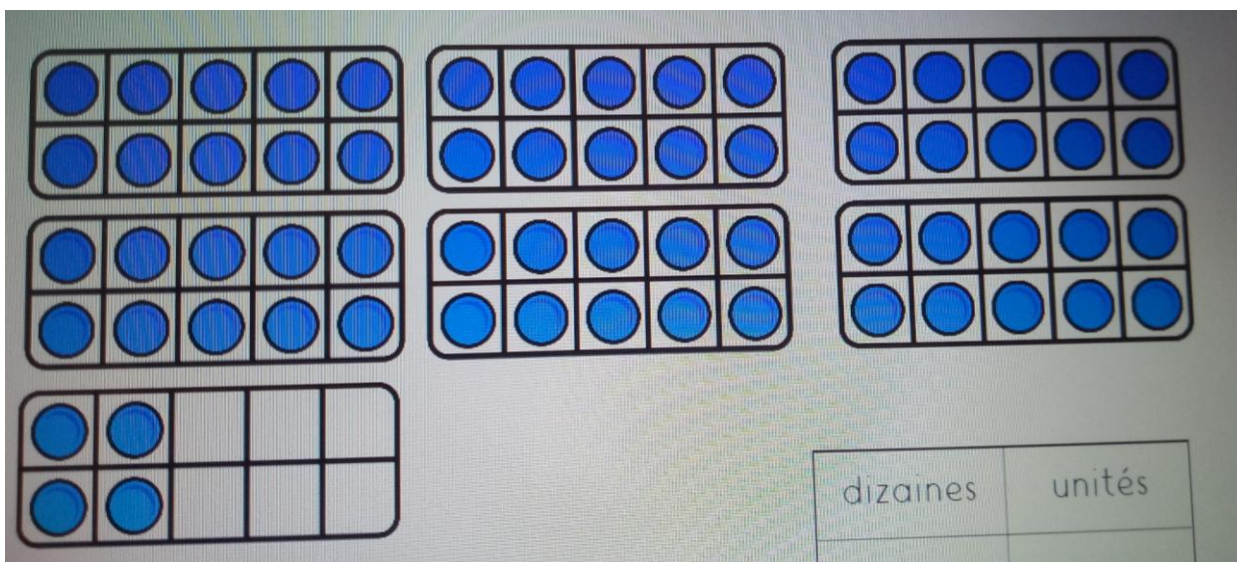
Révision

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/video/nombres-de-70-a-79.html>

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/nombres/les-entiers-de-10-a-99/nombres-de-80-a-99.html>

Entraînement : On n'est pas obligé de faire tous les exercices semblables (s'entraîner plus ou moins selon la réussite) et en refaire lundi 18 mai

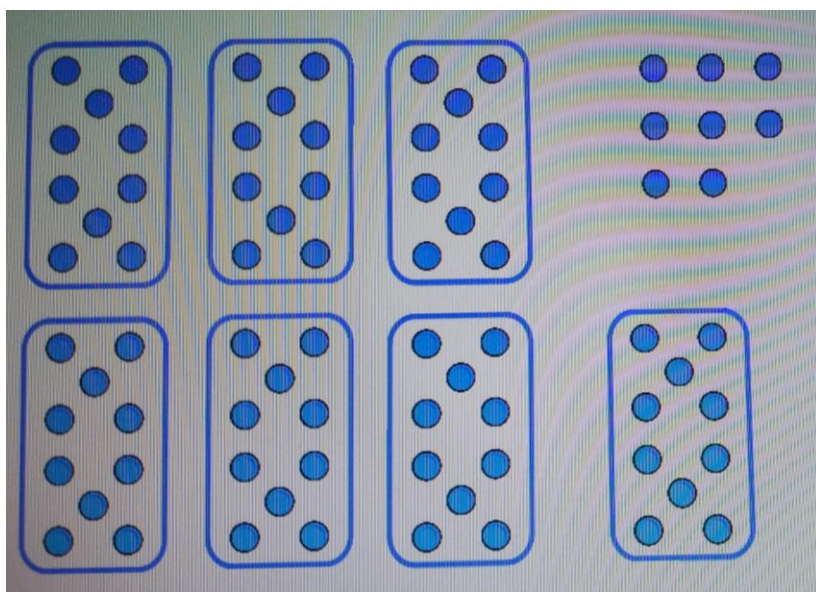
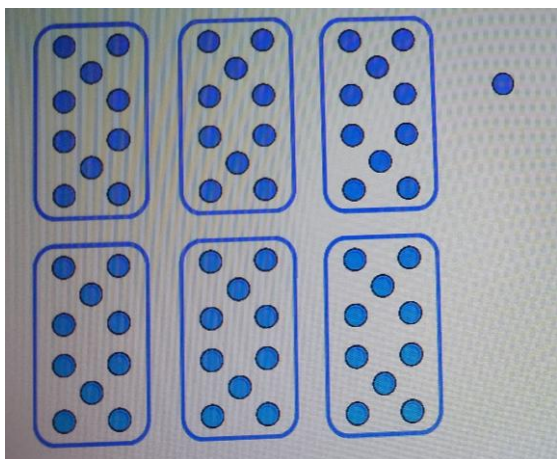
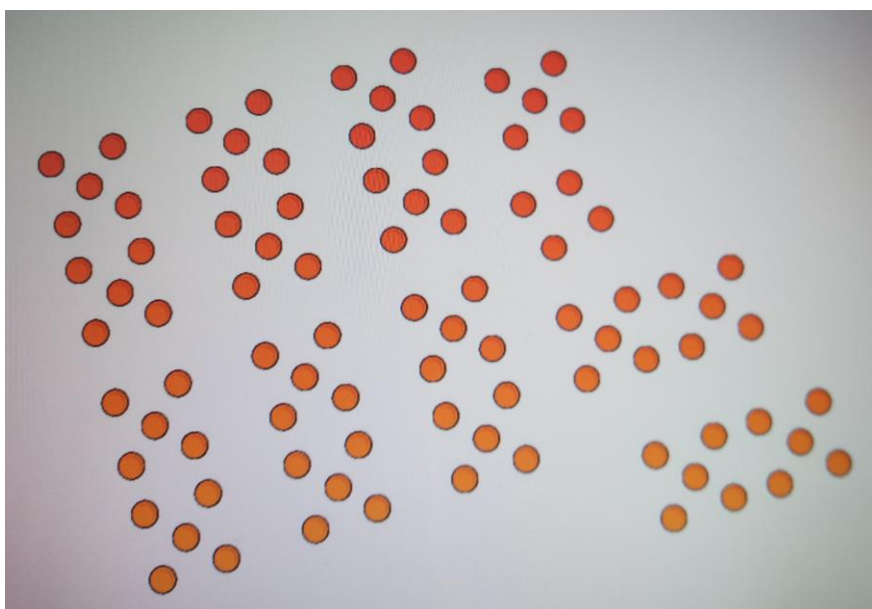
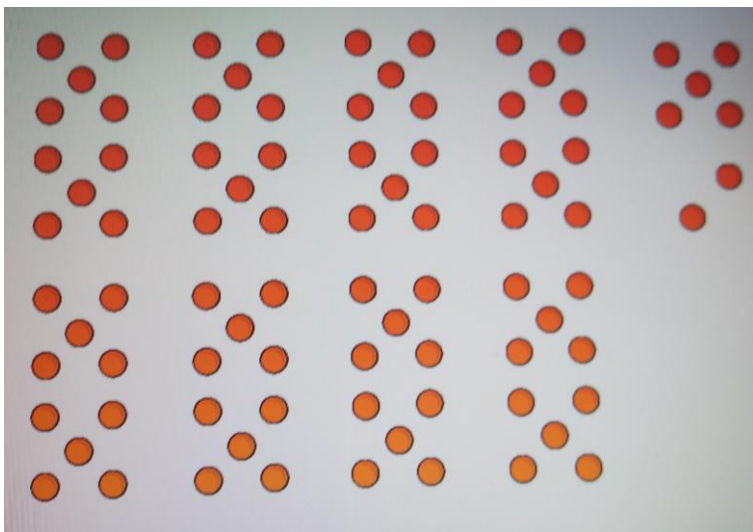
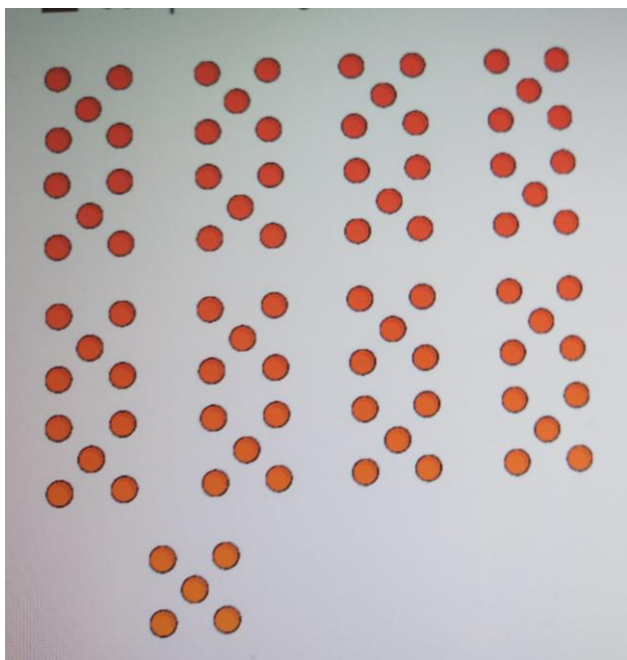
Compter les jetons, les points le plus rapidement possible

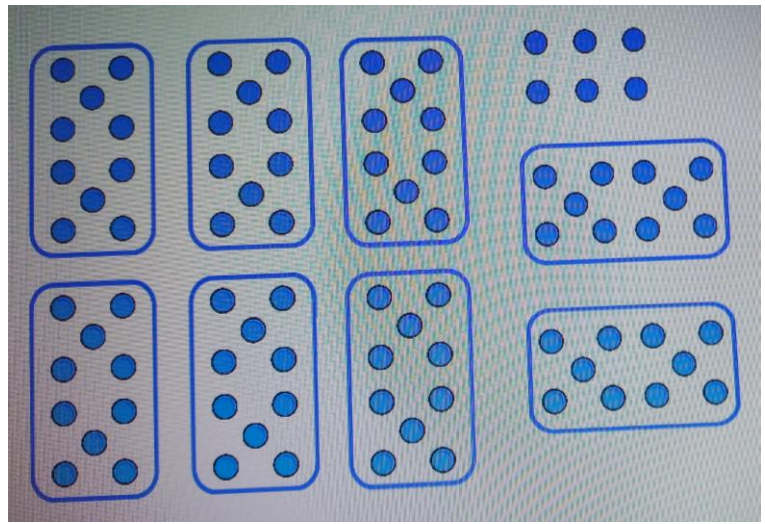
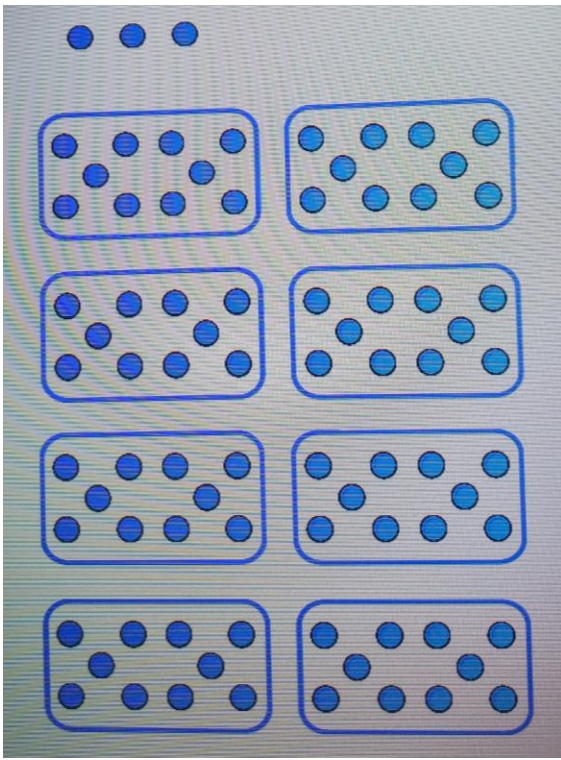


dizaines	unités

... le nombre de points représentés.

dizaines	unités





Combien y a-t-il d'escargots?



Il y a groupes de 10 escargots et escargots tout seuls.
 En tout, il y a escargots.

A faire (sur 2 jours ?) :

$80 + 4 = \dots\dots$

$85 - 1 = \dots\dots$

$80 + 6 = \dots\dots$

$88 - 2 = \dots\dots$

$7 + 80 = \dots\dots$

$87 - 2 = \dots\dots$

.....
Écris les nombres en chiffres.

quatre-vingt-deux

quatre-vingt-un

quatre-vingts

quatre-vingt-huit

A faire (sur 2 jours ?) :

Calcule.

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4 = \dots\dots$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 9 = \dots\dots$

$80 + 4 = \dots\dots$

$85 - 1 = \dots\dots$

$80 + 6 = \dots\dots$

$88 - 2 = \dots\dots$

$7 + 80 = \dots\dots$

$87 - 2 = \dots\dots$

Faire quelques lignes selon la réussite

80	$80+0$	8d 0u
81	$80+1$	8d 1u
		8d 2u
83	$80+3$	
84	$80+4$	
		8d 5u
86	$80+6$	
	$80+7$	
88		8d 8u
89	$80+9$	

Commencer le **fichier** .