

Bonjour les Cp !
Aujourd'hui ,nous allons mesurer
avec une bande à mesurer ou
une règle graduée !



2 problèmes :

Mamie a quatre petits enfants. Elle a préparé 16 petites surprises.
Combien va-t-elle donner de surprises à chacun de ses petits enfants ?



Dessine sa distribution.

Mamie distribuerasurprises à chaque petit enfant.

Le jardinier prépare ses plantations Il a 20 buis à planter dans 5 jardinières.
Combien de plants va-t-il mettre dans chaque jardinière ?



Dessine la distribution.

Le jardinier va planterbuis dans chaque jardinière.

Plouf dans l'eau !

Lis la bande numérique sans dire les nombres cachés.

42		44	45		47	48	49	50		52	53	54		56		58	59	60	61	62	63		65	66
----	--	----	----	--	----	----	----	----	--	----	----	----	--	----	--	----	----	----	----	----	----	--	----	----

67	68		70	71		73	74	75		77	78	79	80			83	84	85			88	89	90	91
----	----	--	----	----	--	----	----	----	--	----	----	----	----	--	--	----	----	----	--	--	----	----	----	----

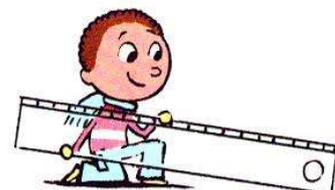
Retrouve les nombres cachés et écris-les :

.....

Les mesures :

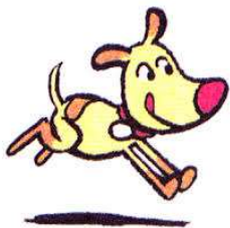
Aujourd'hui ,nous allons mesurer des lignes et nous allons
utiliser un bande à mesurer bleue (utiliser une règle si vous
n'avez pas la bande à mesurer):
l'unité de mesure s'appelle le **centimètre**

Rappel :Pour mesurer

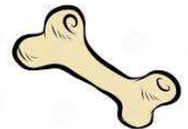


1. Placer la bande ou la règle (sur le trait zéro)précisément au « **départ** » de la ligne à mesurer
2. Dessiner les unités (les cm) jusqu'à « **la ligne d'arrivée** »
3. Numéroté les cases !

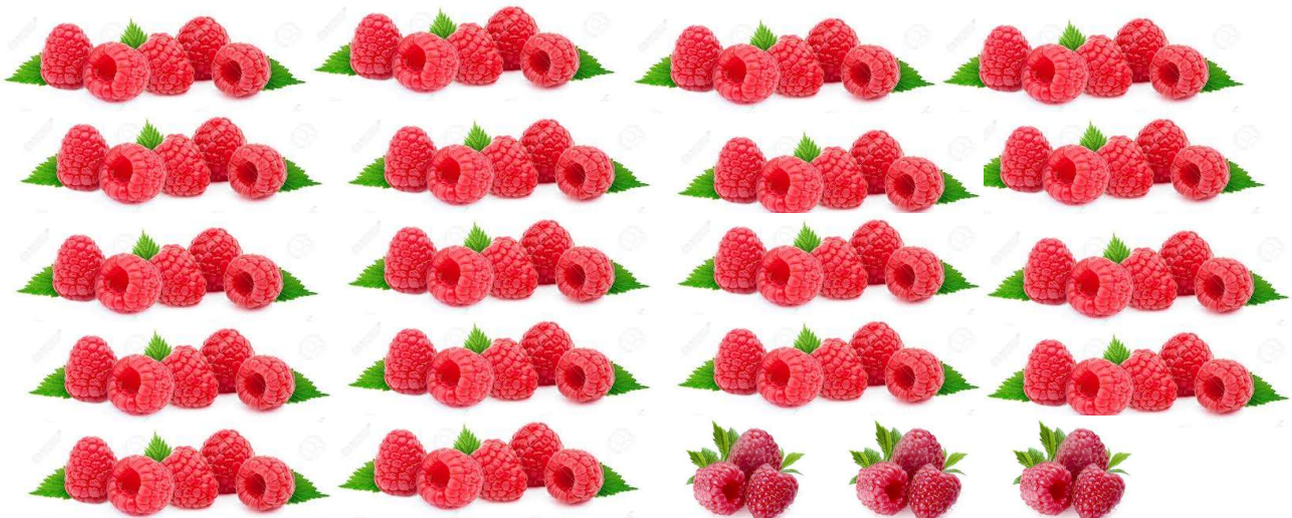
Exercices du fichier « Cap maths » page 95 n°2
page 103 n°2



Et mon os ? Il mesure combien de centimètres ?



Compte les framboises:
N'oublie pas d'entourer les dizaines !



Miam ! Des framboises ! J'adore les framboises !

Il y a framboises.

Calculs :

$40 + 20 = \dots$

$60 + 30 = \dots$

$80 + 10 = \dots$

$20 + 30 = \dots$

$70 + 10 = \dots$

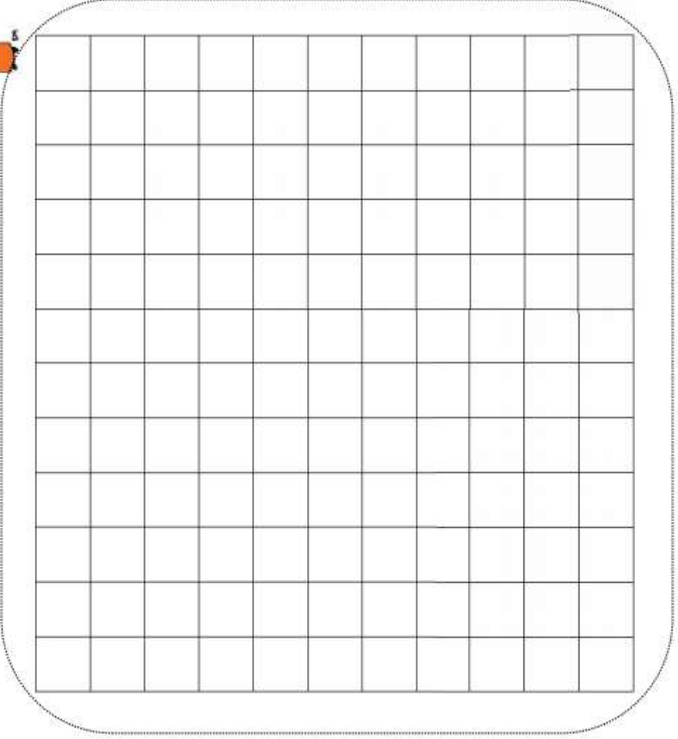
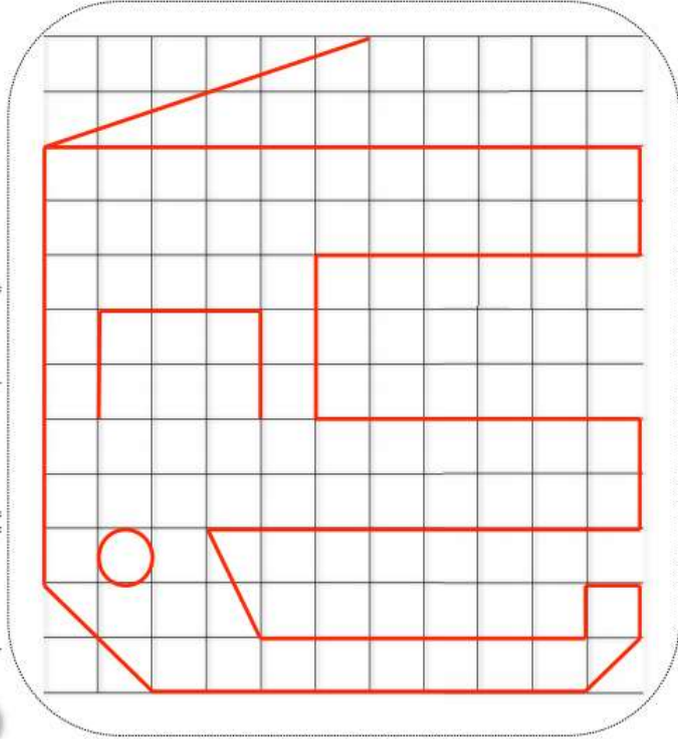
$50 + 20 = \dots$



reproduction sur quadrillage



1 Reproduis la figure sur le quadrillage à côté.



Au secours ! Maintenant c'est un éléphant !!!

