

Prénom : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_  
 Nom : \_\_\_\_\_

## Evaluation de Mathématiques CE1

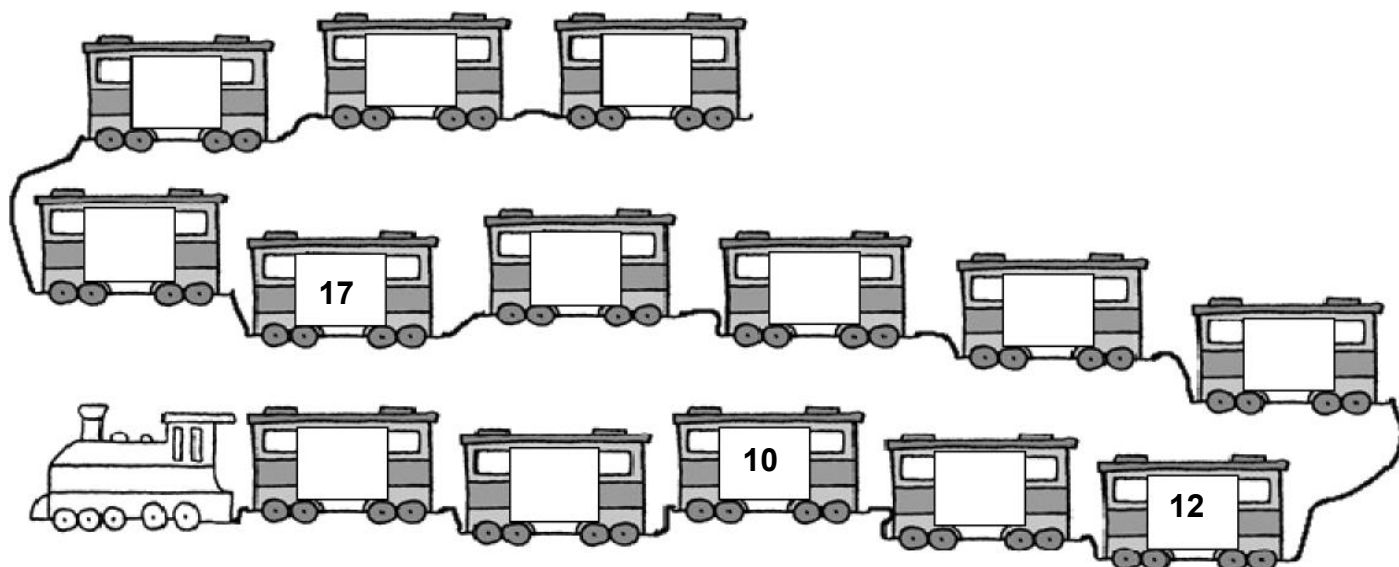
### Exercice 1 : dictée de nombres

/10

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Exercice 2 : complète les étiquettes des wagons

/5,5



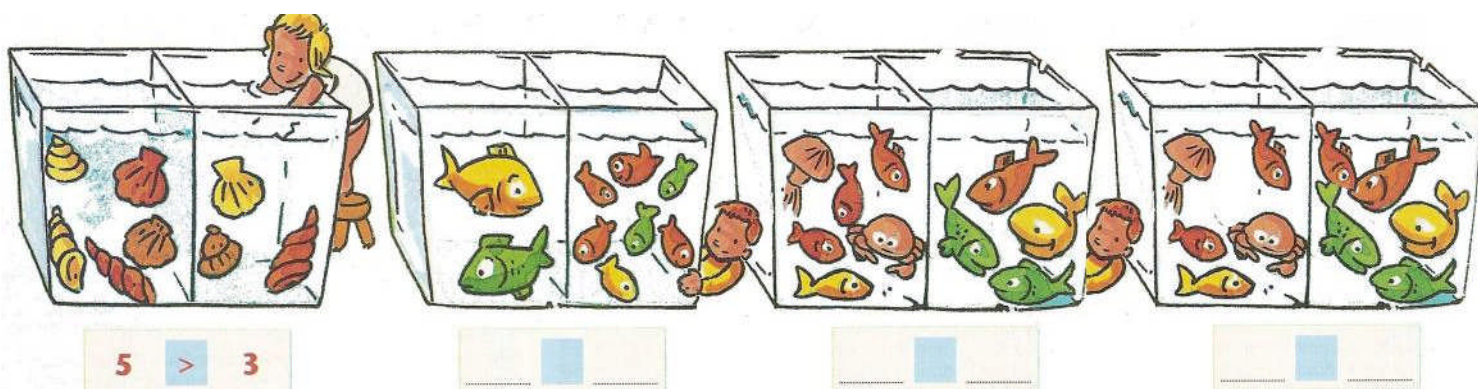
### Exercice 3 : effectue les opérations

/10

$7 + 1 =$	$7 + 2 =$	$4 + 3 =$	$4 + 4 =$
$2 + 2 =$	$4 + 5 =$	$5 + 5 =$	$5 + 1 =$
$2 + 3 =$	$3 + 2 =$		

### Exercice 4 : compte les animaux dans chaque bac et mets le signe correspondant

/4



### Exercice 5 : écris chaque somme d'argent

/3



.....

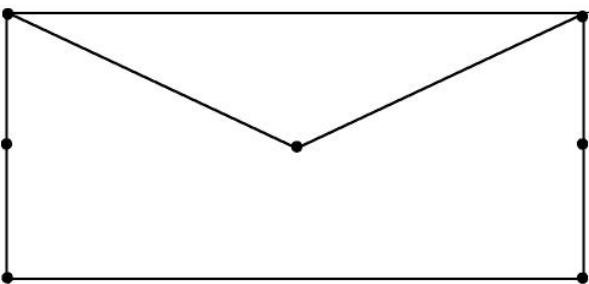
Exercice 6 : complète les opérations

/6,5



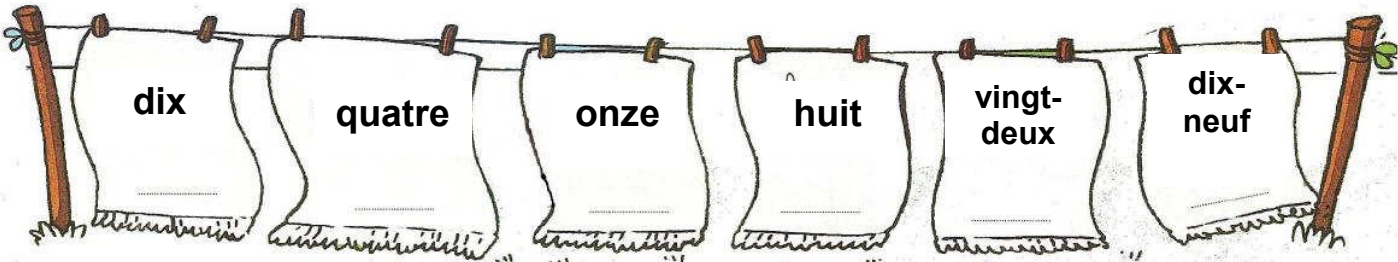
Exercice 7 : utilise la règle pour reproduire l'enveloppe

/3



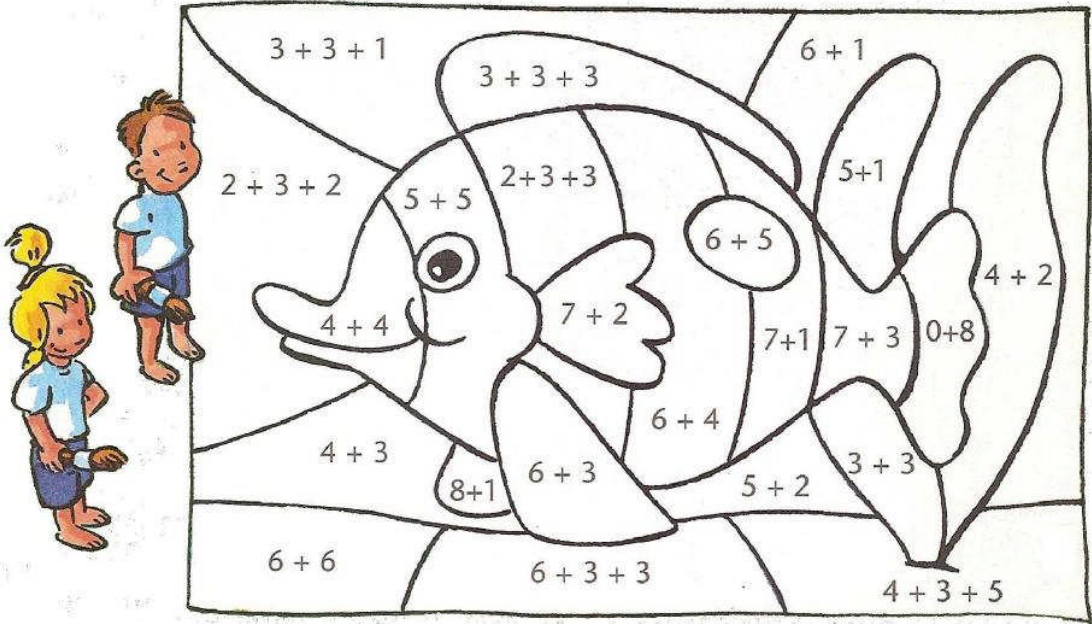
Exercice 8 : écris les nombres en chiffres

/3



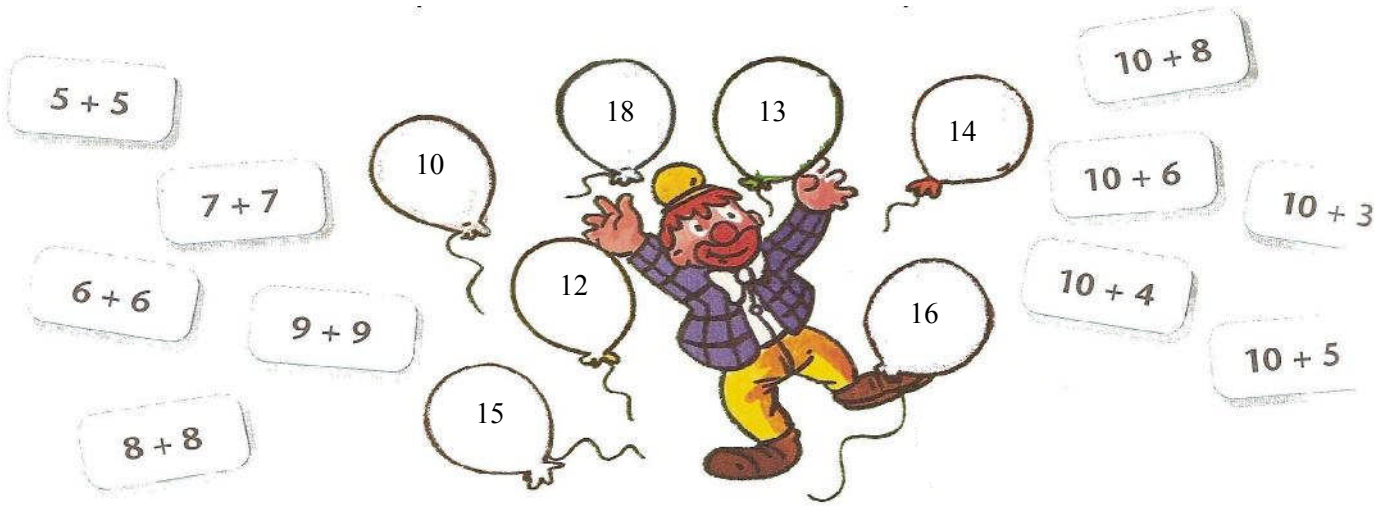
Exercice 9 : colorie selon le code

/5

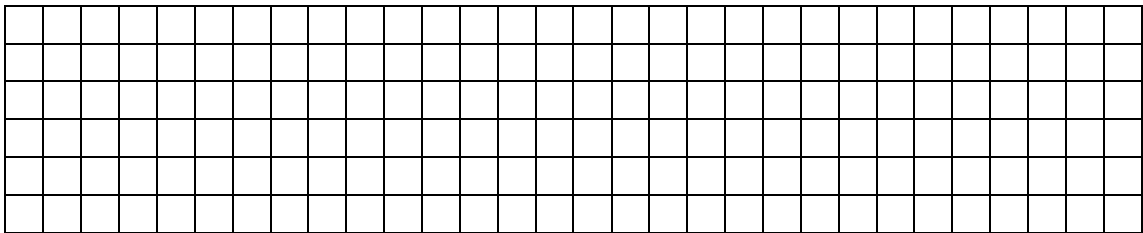




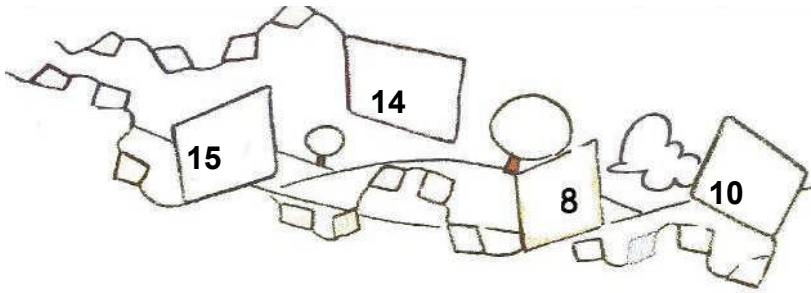
**Exercice 10 : Colorie les étiquettes de la même couleur que les ballons : /10**



**Exercice 11 : Sur le quadrillage et avec la règle, trace un carré, un triangle et un rectangle /3**



**Exercice 12 : Range les nombres du plus petit au plus grand : /4**



\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

**Exercice 13 : Encadre ces nombres (trouve le nombre juste avant et le nombre juste après) /4**

..... < 5 < .....      ..... < 9 < .....      ..... < 34 < .....      ..... < 49 < .....

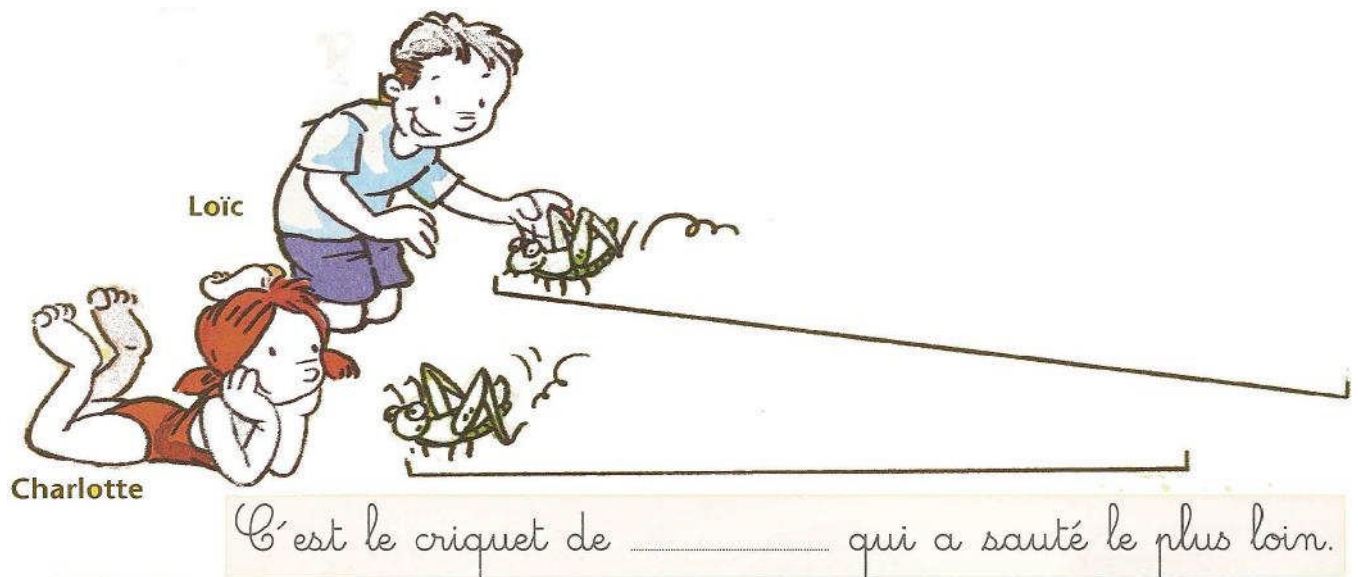
**Exercice 14 : complète les suites numériques /3**

42	43								51
76	77								
2	4	6							20

Exercice 15 : Calcule /9

$31 + 3 =$	$52 + 7 =$	$3 + 16 =$
$60 + 7 =$	$4 + 21 =$	$37 + 2 =$
$\begin{array}{r} 42 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$	Pose et calcule $6 + 33$ $\begin{array}{r} \phantom{00} \\ + \phantom{00} \\ \hline \end{array}$	Pose et calcule $37 + 2$ $\begin{array}{r} \phantom{00} \\ + \phantom{00} \\ \hline \end{array}$

Exercice 16 : Compare les sauts des criquets et complète la réponse /1



Exercice 17 : Calcule /12

$8 - 1 =$	$9 - 3 =$	$7 - 6 =$
$6 - 2 =$	$5 - 4 =$	$9 - 5 =$

Exercice 18 : Relie ces formes géométriques à leur nom /4

rectangle	cercle	triangle	carré
●	●	●	●

●	●	●	●
