

Nom

# Evaluation de mathématiques: Evaluation de la rentrée

Classe de CE1

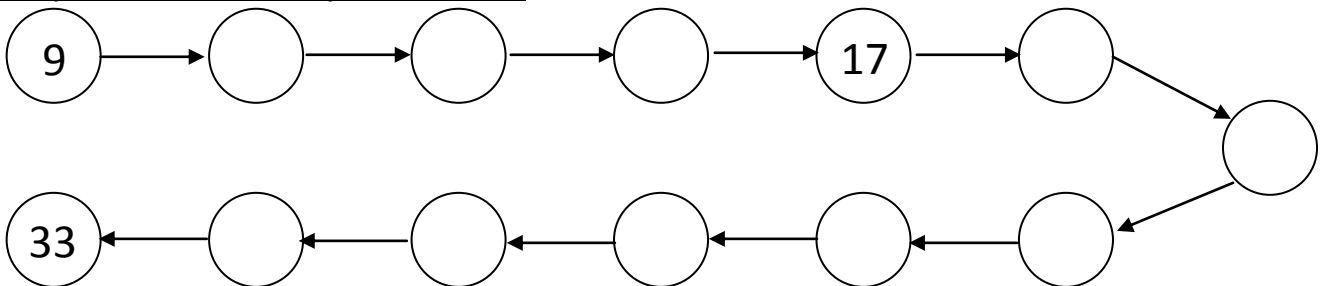
Date

Connaître (savoir écrire et nommer) les nombres inférieurs à 50 (ex 1, 2, 7)	
Comparer des nombres (ex 5)	
Ranger des nombres dans l'ordre croissant et décroissant (ex 3, 4)	
Additionner des nombres inférieurs à 20 avec une procédure personnelle (ex 11)	
Connaître et utiliser la technique opératoire de l'addition (ex 10)	
Reconnaître et distinguer le carré, le rectangle, le cercle et le triangle (ex 6)	
Savoir situer des objets par rapport aux autres (ex 9)	
Résoudre un problème simple à une opération (ex 8)	

## 1 Ecris en chiffres les nombres dictés par le maître:

a	b	c	d	e	f	g	h

## 2 Complète les ronds en comptant de 2 en 2 :



## 3 Range ces nombres dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand) :

22	10	5	42	21
----	----	---	----	----

--	--	--	--	--

## 4 Range ces nombres dans l'ordre décroissant (du plus grand au plus petit) :

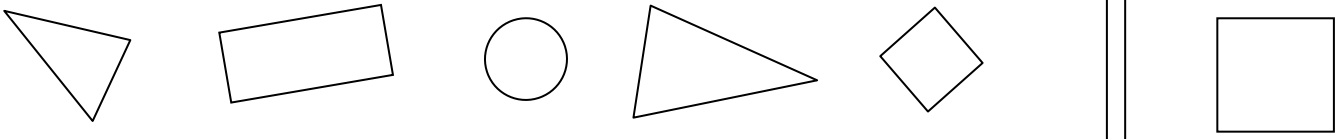
38	18	24	9	13
----	----	----	---	----

--	--	--	--	--

## 5 Compare les nombres suivants en utilisant les signes < , > ou =

17 ..... 19	4 ..... 12	41 ..... 10	8 ..... (4 + 4)
24 ..... 21	26 ..... 52	(1 + 4) ..... (2 + 3)	32 ..... 10

## 6 Colorie en vert les triangles, en bleu les cercles, en rouge les carrés et en jaune les rectangles:



## 7 Ecris en lettres les nombres suivants :

10 : \_\_\_\_\_ 8 : \_\_\_\_\_ 13 : \_\_\_\_\_ 18 : \_\_\_\_\_

Nom

## Evaluation de mathématiques: Evaluation de la rentrée

Classe de CE1

Date

**8** Dans la classe de Lisa, il y a 11 filles et 15 garçons. Combien y a-t-il d'élèves dans cette classe ?

Fais tes calculs ici

Dans la classe de Lisa,  
il y a ..... élèves en tout.

**9** Complète avec le bon mot : devant, derrière, en face de, à gauche de, à droite de



Rémi est \_\_\_\_\_ Zara.



La voiture est \_\_\_\_\_ la maison.



L'âne est \_\_\_\_\_ Rémi.

Maman est \_\_\_\_\_ l'arbre.

**10** Calcule :

$$\begin{array}{r} 1 \quad 4 \\ + \quad 2 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ + \quad 1 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 8 \\ + \quad 3 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 9 \\ + \quad 1 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \\ + \quad 3 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

**11** Colorie chaque ensemble selon le code des couleurs :

6 bleu <input type="radio"/>	$2 + 4 + 4 + 6$
9 jaune <input type="radio"/>	$7 + 6 + 3$
12 vert <input type="radio"/>	$3 + 3 + 3 + 7$
13 rouge <input type="radio"/>	$7 + 3 + 6$
16 gris <input type="radio"/>	$3 + 0 + 3$

$8 + 4 + 4$	$15 + 0 + 1$
$7 + 3 + 2$	$3 + 3 + 3$
$3 + 5 + 5$	$8 + 1 + 0$
$13 + 0$	$4 + 3 + 2$
$12$	$2 + 4 + 7 + 3$
$12$	$6 + 4 + 3 + 3$
$10 + 0 + 1 + 1$	$3 + 0 + 1 + 2$
$1 + 1 + 2 + 2$	$0 + 5 + 1$
$2 + 2 + 2$	