

Prénom :

Date :...../...../.....

CE1

période 2

### Evaluations Mathématiques - Numération et calculs

1-Calculer sur les dizaines entières (somme, compléments, différences)	A	AR	ECA	NA
2-Trouver des compléments à la dizaine supérieure	A	AR	ECA	NA
3-Comprendre la valeur des chiffres en fonction de leur position dans l'écriture décimale d'un nombre	A	AR	ECA	NA
4-Calculer des sommes en ligne	A	AR	ECA	NA
5-Calculer des sommes par addition posée	A	AR	ECA	NA
6- Connaître les doubles des nombres d'usage courant.	A	AR	ECA	NA
7-Reconnaître des nombres consécutifs	A	AR	ECA	NA
8-Utiliser une procédure personnelle pour résoudre un problème de complément	A	AR	ECA	NA
9-Utiliser une procédure personnelle pour résoudre un problème de réunion de plusieurs quantités identiques	A	AR	ECA	NA

#### 1. Ecris les réponses aux questions posées :

a  b  c  d  e  f  g  h  i  j

#### 2. Ecris les réponses aux questions posées :

a  b  c  d  e  f  g  h  i  j

3. Lisa veut 428 timbres.

Ecris ce qu'elle doit commander :



- .....timbres seuls
- .....carnets de 10 timbres
- .....blocs de 100 timbres



Alex a 206 timbres.

Lisa lui donne 5 paquets de 10 timbres.

Combien Alex a-t-il de timbres maintenant ?

Alex a... .. timbres

#### Complète les décompositions des nombres:

523 = .....centaines.....dizaines.....unités

.....

95 = .....centaines.....dizaines.....unités

103 = .....centaines.....dizaines.....unités

850 = .....centaines.....dizaines.....unités

7 dizaines + 3 unités + 4 centaines =

9 c = .....

9 unités + 8 centaines = .....

2 c + 4 d + 2 u = .....

#### 4. Calcule les additions en ligne :

50 + 20 = .....

53 + 30 = .....

40 + 50 = .....

25 + 25 = .....

$38 + 20 = \dots\dots$

$23 + 60 = \dots\dots$

$36 + 30 = \dots\dots$

$73 + 22 = \dots\dots$

5. Calcule en posant les additions :

$73 + 25 =$

$18 + 52 =$

$56 + 39 =$

$9 + 78 =$


6. Ecris les doubles :

$4 \rightarrow \dots\dots$

$8 \rightarrow \dots\dots$

$12 \rightarrow \dots\dots$

$6 \rightarrow \dots\dots$

$15 \rightarrow \dots\dots$

$9 \rightarrow \dots\dots$

$7 \rightarrow \dots\dots$

$10 \rightarrow \dots\dots$

$25 \rightarrow \dots\dots$

$50 \rightarrow \dots\dots$

7. Entoure 5 nombres qui se suivent

338

330

339

438

430

340

538

341

342

431

8. Alex a déjà préparé 36 truffes au chocolat, il doit en préparer 52 en tout.

**Combien** doit-il encore en préparer ?

Alex doit préparer... .. truffes.

9. Lisa a préparé 4 enveloppes avec des photos de Moustik. Dans chaque enveloppe, il y a 6 photos.

**Combien** a-t-elle de photos ?

Lisa a... .. photos.

