

Nom :

Prénom :

Date :

**Signature des
parents**

CALCUL MENTAL – EVALUATION 2 (DE CM6 A CM10)

1. Les leçons : complète les phrases suivantes :

1. Pour compléter à la dizaine supérieure, je dois connaître la _____
_____ .
2. Pour ajouter 10, on ajoute une _____
3. Pour trouver la dizaine supérieure, je peux consulter la _____ et
chercher le premier nombre qui vient après et qui a un 0 comme _____.

2. Complète à 10 :

$3 + \underline{\quad} = 10$	$6 + \underline{\quad} = 10$	$4 + \underline{\quad} = 10$	$5 + \underline{\quad} = 10$
$2 + \underline{\quad} = 10$	$9 + \underline{\quad} = 10$	$0 + \underline{\quad} = 10$	$10 + \underline{\quad} = 10$

3. Complète à la dizaine supérieure :

$56 + \underline{\quad} = 60$	$42 + \underline{\quad} = 50$	$74 + \underline{\quad} = 80$	$89 + \underline{\quad} = 90$
$52 + \underline{\quad} = 60$	$19 + \underline{\quad} = 20$	$20 + \underline{\quad} = 30$	$67 + \underline{\quad} = 70$

4. Donne la dizaine supérieure :

$38 \rightarrow 40$	$25 \rightarrow \dots\dots$	$99 \rightarrow \dots\dots$
$85 \rightarrow \dots\dots$	$89 \rightarrow \dots\dots$	$10 \rightarrow \dots\dots$
$64 \rightarrow \dots\dots$	$86 \rightarrow \dots\dots$	$6 \rightarrow \dots\dots$

5. Ajoute 10 :

$36 + 10 = 46$	$46 + 10 = \underline{\quad}$
$45 + 10 = \underline{\quad}$	$73 + 10 = \underline{\quad}$
$84 + 10 = \underline{\quad}$	$90 + 10 = \underline{\quad}$

6. Décompose en dizaines et unités :

$18 = 1 \text{ d} + 8 \text{ u}$	46 = +
$10 + 8$ +
$24 = \dots\dots \text{ d} + \dots\dots \text{ u}$	71 = +
$\dots\dots + \dots\dots$ +