

Bilan terminal de la quatrième période

Calcul mental

- Dictée de nombres (10 ≤ n ≤ 79)



Calcule.

$10 - 4 = \underline{6}$	$7 - 6 = \underline{1}$	$5 + 8 = \underline{13}$	$3 + 7 = \underline{10}$
$9 - 8 = \underline{1}$	$5 - 3 = \underline{2}$	$7 + 7 = \underline{14}$	$8 + 4 = \underline{12}$
$8 - 6 = \underline{2}$	$10 - 7 = \underline{3}$	$2 + 9 = \underline{11}$	$6 + 9 = \underline{15}$
$9 - 2 = \underline{7}$	$9 - 6 = \underline{3}$	$7 + 6 = \underline{13}$	$7 + 8 = \underline{15}$

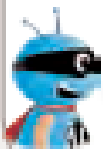
A

Imagine les dizaines et les unités. Si tu n'es pas sûr(e), dessine.

$27 + 30 = \underline{57}$	$15 + 20 = \underline{35}$	$34 + 20 = \underline{54}$
$36 + 10 = \underline{46}$	$29 + 40 = \underline{69}$	$18 + 60 = \underline{78}$

B

Imagine les dizaines et les unités. Si tu n'es pas sûr(e), dessine.



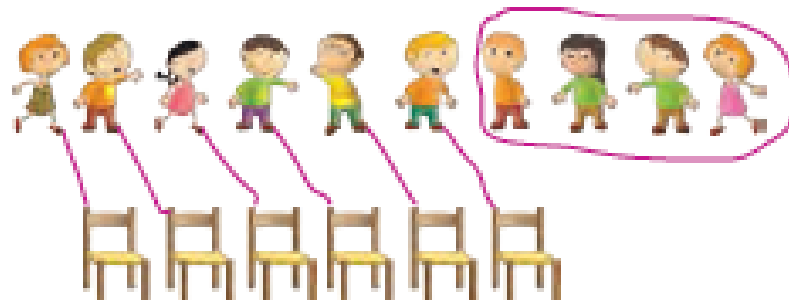
Un nouveau groupe de dix ou non ?

$12 + 7 = \underline{19}$	$29 + 9 = \underline{38}$	$43 + 8 = \underline{51}$
$48 + 5 = \underline{53}$	$34 + 6 = \underline{40}$	$64 + 4 = \underline{68}$

C

a. Complète.

Il y a 10 enfants mais il n'y a que 6 chaises.



b. Écris et calcule la soustraction. $\underline{10 - 6 = 4}$

c. Vérifie (relie et entoure) et écris une « phrase solution ».

4 enfants n'auront pas de chaise.

D