

## Calcul mental

- Dictée de nombres  
( $10 \leq n \leq 79$ )



## Calcule.

$10 - 4 = \dots\dots\dots$	$7 - 6 = \dots\dots\dots$	$5 + 8 = \dots\dots\dots$	$3 + 7 = \dots\dots\dots$
$9 - 8 = \dots\dots\dots$	$5 - 3 = \dots\dots\dots$	$7 + 7 = \dots\dots\dots$	$8 + 4 = \dots\dots\dots$
$8 - 6 = \dots\dots\dots$	$10 - 7 = \dots\dots\dots$	$2 + 9 = \dots\dots\dots$	$6 + 9 = \dots\dots\dots$
$9 - 2 = \dots\dots\dots$	$9 - 6 = \dots\dots\dots$	$7 + 6 = \dots\dots\dots$	$7 + 8 = \dots\dots\dots$

A

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

$27 + 30 = \dots\dots\dots$	$15 + 20 = \dots\dots\dots$	$34 + 20 = \dots\dots\dots$
$36 + 10 = \dots\dots\dots$	$29 + 40 = \dots\dots\dots$	$18 + 60 = \dots\dots\dots$

B

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



Un nouveau  
groupe de dix  
ou non ?

$12 + 7 = \dots\dots\dots$	$29 + 9 = \dots\dots\dots$	$43 + 8 = \dots\dots\dots$
$48 + 5 = \dots\dots\dots$	$34 + 6 = \dots\dots\dots$	$64 + 4 = \dots\dots\dots$

C

## a. Complète.

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



b. **Écris** et **calcule** la soustraction. ....

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

.....

D