

Date : \_\_\_\_\_

## Appui sur les doubles

1

a

b

c

d

e

f

## Appui sur les doubles

2

Complète :

$6 + 6 = \dots\dots\dots$



Utilise ce résultat pour calculer :

$6 + 7 = \dots\dots\dots$

$6 + 8 = \dots\dots\dots$

$6 + 5 = \dots\dots\dots$

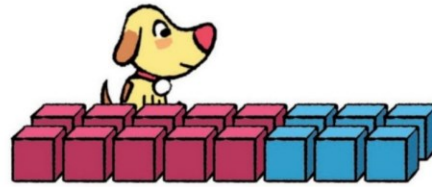
$7 + 6 = \dots\dots\dots$

+

3

Complète :

$8 + 8 = \dots\dots\dots$



Utilise ce résultat pour calculer :

$8 + 9 = \dots\dots\dots$

$7 + 8 = \dots\dots\dots$

$8 + 7 = \dots\dots\dots$

$9 + 8 = \dots\dots\dots$

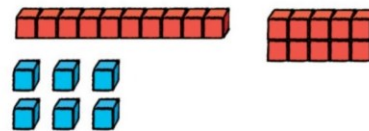
## Dizaines et unités : le grand ziglotron

4

Gribouille a enlevé tous les cubes du ziglotron.



Voici la commande d'Arthur.



Est-elle juste ? oui non

Voici la commande de Zoé.

Je veux 6 dizaines  
et 2 unités.

Est-elle juste ? oui non

Si elle est fausse, écris la bonne commande :

Je veux ..... dizaines et ..... unités.