

## L'addition

Comment additionner deux nombres ?

- Je peux décomposer les nombres :

$$\begin{array}{l} \boxed{41 + 27} \\ 41 + 27 = \\ 40 + 20 + 1 + 7 = \\ 60 + 8 = \textcircled{68} \end{array}$$

- Je peux poser l'addition :

$$\boxed{41 + 27}$$

d	u
4	1
+ 2	7
<hr/>	
= 6	8

● Je place bien les chiffres.

● Je calcule d'abord les unités.

● Je calcule ensuite les dizaines.

## L'addition

Comment additionner deux nombres ?

- Je peux décomposer les nombres :

$$\begin{array}{l} \boxed{41 + 27} \\ 41 + 27 = \\ 40 + 20 + 1 + 7 = \\ 60 + 8 = \textcircled{68} \end{array}$$

- Je peux poser l'addition :

$$\boxed{41 + 27}$$

d	u
4	1
+ 2	7
<hr/>	
= 6	8

● Je place bien les chiffres.

● Je calcule d'abord les unités.

● Je calcule ensuite les dizaines.

Calcule :

$$\boxed{32 + 25}$$

$$\boxed{53 + 14}$$

$$\boxed{38 + 21}$$

$$\boxed{63 + 32}$$

d	u
3	2
+ 2	5
<hr/>	
=	

d	u
+	
<hr/>	
=	

d	u
+	
<hr/>	
=	

d	u
+	
<hr/>	
=	

Calcule :

$$\boxed{32 + 25}$$

$$\boxed{53 + 14}$$

$$\boxed{38 + 21}$$

$$\boxed{63 + 32}$$

d	u
3	2
+ 2	5
<hr/>	
=	

d	u
+	
<hr/>	
=	

d	u
+	
<hr/>	
=	

d	u
+	
<hr/>	
=	