

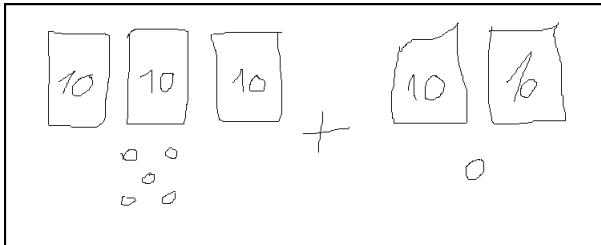
Prénom : _____

Date : 28 avril



Objectif : additionner deux nombres à deux chiffres en prenant appui sur les unités de numération (dizaine et unité).

1) Calcule en t'appuyant sur un dessin (comme dans l'exemple).

Exemple : $35 + 21 = ?$

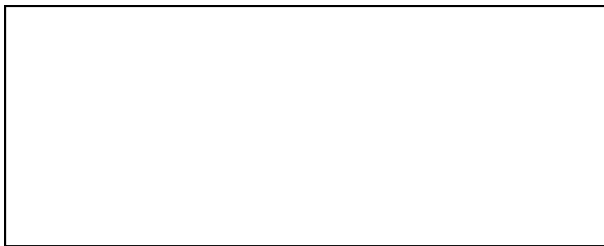


J'obtiens :



 dizaine(s)	 unité(s)
5	6

Donc $35 + 21 = 56$

$42 + 12 = ?$



J'obtiens :



 dizaine(s)	 unité(s)

Donc $42 + 12 = \dots\dots$

$37 + 21 = ?$



J'obtiens :



 dizaine(s)	 unité(s)

Donc $37 + 21 = \dots\dots$

$54 + 13 = ?$



J'obtiens :

 dizaine(s)	 unité(s)

Donc $54 + 13 = \dots\dots$

Prénom : _____

Date : 28 avril

2) Calcule en décomposant comme dans l'exemple.

Exemple : Décompose 35 et 21 en dizaines et unités puis regroupe les dizaines avec les dizaines et les unités avec les unités.

$$\textcircled{35} + \underline{21} = \textcircled{3 \text{ d} + 5 \text{ u}} + \underline{2 \text{ d} + 1 \text{ u}} = 5 \text{ d} + 6 \text{ u} = 56$$

.....

$$41 + 23 = \dots \text{ d} + \dots \text{ u} + \dots \text{ d} + \dots \text{ u} = \dots \text{ d} + \dots \text{ u} = \dots$$

.....

$$58 + 21 = \dots \text{ d} + \dots \text{ u} + \dots \text{ d} + \dots \text{ u} = \dots \text{ d} + \dots \text{ u} = \dots$$

.....

$$25 + 24 = \dots \text{ d} + \dots \text{ u} + \dots \text{ d} + \dots \text{ u} = \dots \text{ d} + \dots \text{ u} = \dots$$

3) Calcule :

Conseil : Colorie le nombre d'unités dans chaque nombre puis calcule en regroupant les dizaines avec les dizaines et les unités avec les unités.

Exemple :

$$3\textcircled{6} + 1\textcircled{3} = 4\textcircled{9}$$

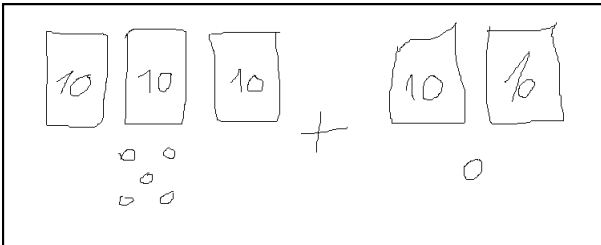
$$23 + 15 = \dots\dots\dots$$

$$54 + 24 = \dots\dots\dots$$

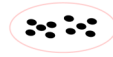

Objectif : additionner deux nombres à deux chiffres en prenant appui sur les unités de numération (dizaine et unité).

1) Calcule en t'appuyant sur un dessin (comme dans l'exemple).

Exemple : $35 + 21 = ?$

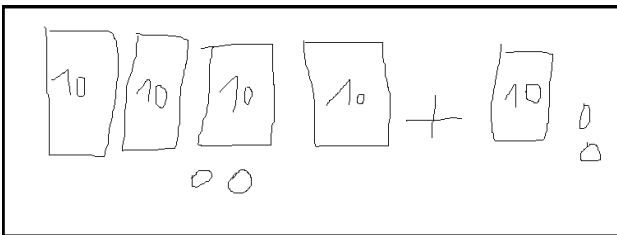


J'obtiens :

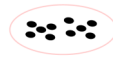

 dizaine(s)	 unité(s)
5	6

Donc $35 + 21 = 56$

$42 + 12 = ?$

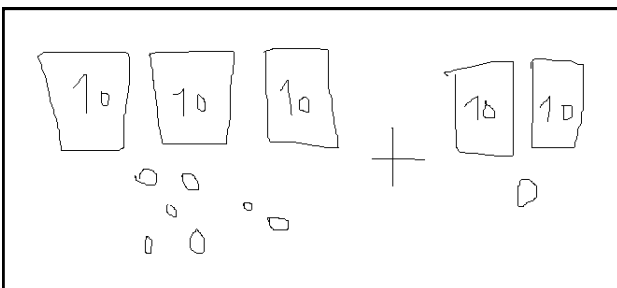


J'obtiens :



 dizaine(s)	 unité(s)
5	4

Donc $42 + 12 = 54$

$37 + 21 = ?$

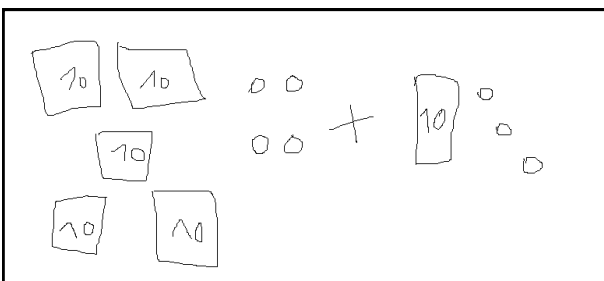


J'obtiens :



 dizaine(s)	 unité(s)
5	8

Donc $37 + 21 = 58$

$54 + 13 = ?$



J'obtiens :

 dizaine(s)	 unité(s)
6	7

Donc $54 + 13 = 67$

2) Calcule en décomposant comme dans l'exemple.

Exemple : Décompose 35 et 21 en dizaines et unités puis regroupe les dizaines avec les dizaines et les unités avec les unités.

$$\textcircled{35} + \underline{21} = \textcircled{3 \text{ d} + 5 \text{ u}} + \underline{2 \text{ d} + 1 \text{ u}} = 5 \text{ d} + 6 \text{ u} = 56$$

$$41 + 23 = \underline{4 \text{ d}} + \textcircled{1 \text{ u}} + \underline{2 \text{ d}} + \textcircled{3 \text{ u}} = \underline{6 \text{ d}} + \textcircled{4 \text{ u}} = 64$$

$$58 + 21 = \underline{5 \text{ d}} + 8 \text{ u} + \underline{2 \text{ d}} + 1 \text{ u} = \underline{7 \text{ d}} + 9 \text{ u} = 79$$

$$25 + 24 = \underline{2 \text{ d}} + 5 \text{ u} + \underline{2 \text{ d}} + 4 \text{ u} = \underline{4 \text{ d}} + 9 \text{ u} = 49$$

3) Calcule :

Conseil : Colorie le nombre d'unités dans chaque nombre puis calcule en regroupant les dizaines avec les dizaines et les unités avec les unités.

Exemple :

$$3\textcircled{6} + 1\textcircled{3} = 4\textcircled{9}$$

$$2\textcircled{3} + 1\textcircled{5} = 3\textcircled{8}$$

$$5\textcircled{4} + 2\textcircled{4} = 7\textcircled{8}$$