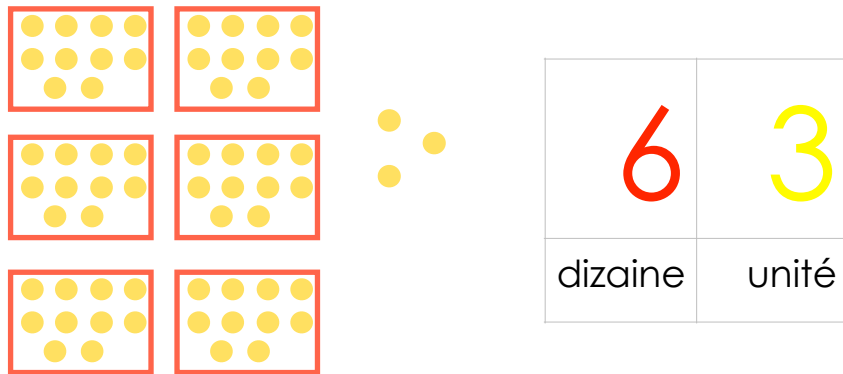


# UNITES ET DIZAINES

Dans un nombre, il y a le chiffre des unités et celui des dizaines.

Le chiffre tout à droite est celui des unités.

Le chiffre à sa gauche est celui des dizaines. Une dizaine c'est un groupe de 10 unités.



Exemple :

Pour le nombre 63, le chiffre **6** est celui des dizaines et **3** le chiffre des unités.

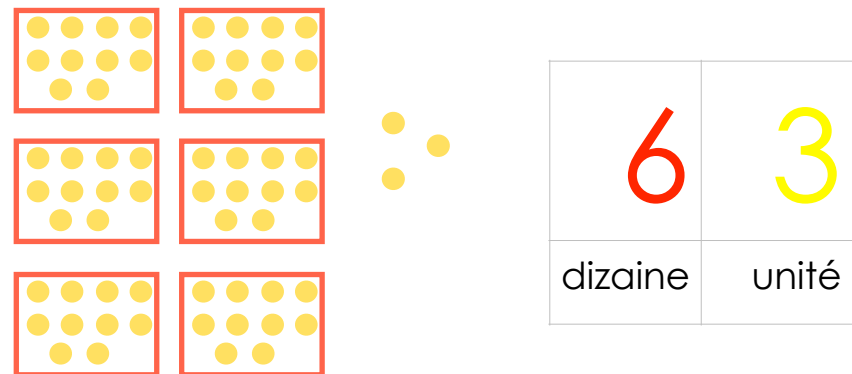
Dans 63, il y a donc **6** dizaines et **3** unités, c'est à dire 6 groupes de 10 unités et 3 unités.

# UNITES ET DIZAINES

Dans un nombre, il y a le chiffre des unités et celui des dizaines.

Le chiffre tout à droite est celui des unités.

Le chiffre à sa gauche est celui des dizaines. Une dizaine c'est un groupe de 10 unités.



Exemple :

Pour le nombre 63, le chiffre **6** est celui des dizaines et **3** le chiffre des unités.

Dans 63, il y a donc **6** dizaines et **3** unités, c'est à dire 6 groupes de 10 unités et 3 unités.

## CALCULATION

### CALCULER EN DÉCOMPOSANT LES DIZAINES ET LES UNITÉS

Pour additionner plusieurs nombres, j'additionne les dizaines entre elles puis les unités.

Exemple :

$$12 + 7 + 28 + 11 + 23 + 9 + 5 = 60 + 35 = 95$$

= 10      = 10

= 10

1. J'additionne les dizaines.

2. J'additionne les unités.



Je pense à faire des groupes avec les copains de 10 pour gagner du temps.

3. J'additionne les deux nombres pour trouver la réponse au calcul.

## CALCULATION

### CALCULER EN DÉCOMPOSANT LES DIZAINES ET LES UNITÉS

Pour additionner plusieurs nombres, j'additionne les dizaines entre elles puis les unités.

Exemple :

$$12 + 7 + 28 + 11 + 23 + 9 + 5 = 60 + 35 = 95$$

= 10      = 10

= 10

1. J'additionne les dizaines.

2. J'additionne les unités.

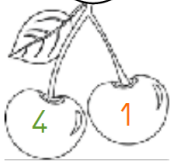
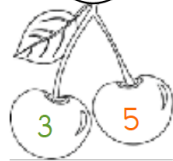


Je pense à faire des groupes avec les copains de 10 pour gagner du temps.

3. J'additionne les deux nombres pour trouver la réponse au calcul.

## CALCULATION

### JE CALCULE EN PASSANT PAR LA DIZAINE

$$16 + 5 = \square ?$$

$$16 + 4 = 20$$
$$20 + 1 = \square 21$$
$$37 + 8 = \square ?$$

$$37 + 3 = 40$$
$$40 + 5 = \square 45$$


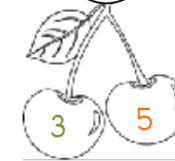
1. Je regarde le **premier nombre du calcul** et je cherche la **prochaine dizaine à atteindre**.
2. Pour l'atteindre, je choisis le copain de 10 de l'**unité (première cerise)**.
3. Je complète la **2ème cerise** avec ce qu'il reste à additionner.
4. CONTRÔLE : la somme des deux cerises est égale au **nombre au-dessus** de la cerise.



Pourquoi utiliser cette stratégie ?  
--> Pour gagner du temps et se faciliter la vie !

## CALCULATION

### JE CALCULE EN PASSANT PAR LA DIZAINE

$$16 + 5 = \square ?$$

$$16 + 4 = 20$$
$$20 + 1 = \square 21$$
$$37 + 8 = \square ?$$

$$37 + 3 = 40$$
$$40 + 5 = \square 45$$

1. Je regarde le **premier nombre du calcul** et je cherche la **prochaine dizaine à atteindre**.
2. Pour l'atteindre, je choisis le copain de 10 de l'**unité (première cerise)**.
3. Je complète la **2ème cerise** avec ce qu'il reste à additionner.
4. CONTRÔLE : la somme des deux cerises est égale au **nombre au-dessus** de la cerise.

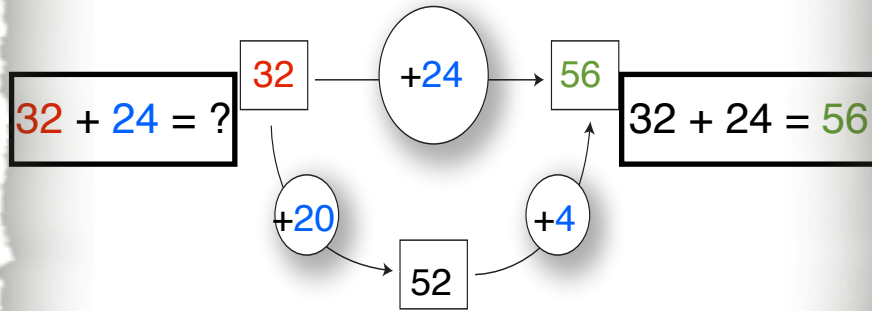


Pourquoi utiliser cette stratégie ?  
--> Pour gagner du temps et se faciliter la vie !

# CALCULATION

## JE CALCULE AVEC LES MACHINES

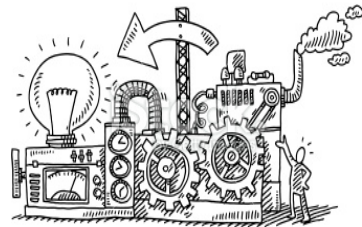
Exemple :



1

2

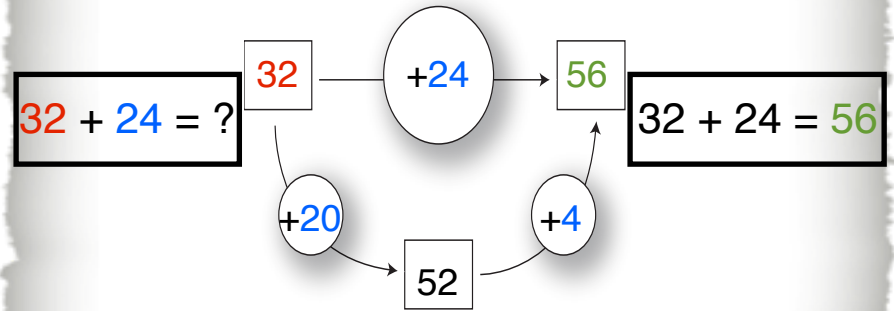
3



# CALCULATION

## JE CALCULE AVEC LES MACHINES

Exemple :



1

2

3

