

## Maths CP : lundi 15 juin

### Feu du furet :

Compter de 2 en 2 en partant de **15** jusqu'à **45**

Compter de 3 en 3 en partant de **15** jusqu'à **45**

Compter de 5 en 5 en partant de **15** jusqu'à **45**

Compter de 10 en 10 en partant de 15 jusqu'à 45 et plus...

### Problèmes de maths : avec la piste

Le pion est sur la case 15 et j'avance de 30. Comment faire ?

L'élève doit chercher seul et l'adulte regarde sa stratégie.

Il peut compter de 1 en 1 jusqu'à 45 ou trouver d'autres stratégies. Ensuite l'adulte s'appuie sur le furet précédent pour aider l'élève à trouver la meilleure. Bien sur à la fin, l'élève doit comprendre qu'il faut faire des sauts de 10 en 10.

**Aide aux parents : Si l'élève ajoute 3 dizaines à 15 pour faire directement 45, encore mieux ;-)**

Problème 2 : Le pion est sur la case 13 et j'avance de 34. Comment faire ?

L'élève doit chercher seul et l'adulte regarde sa stratégie. Bien sur, l'élève doit comprendre qu'il faut faire 3 sauts de 10 puis 4 sauts de 1 (ou 1 saut de 4)

Continuer avec d'autres petits problèmes du même types.

Vous pouvez ensuite accompagner cet exercice avec les dizaines et les unités jaunes.

Exemple : on a 1 dizaine et 3 unités. On ajoute 34. Ajouter 34 unités est trop long. J'ajoute donc 3 dizaines et 4 unités

**Aide aux parents : si, à la fin, j'obtiens plus de 10 unités, je fais un échange avec une dizaine.**

Exemple : Le pion est sur la case 17 et j'avance de 26.

Sur la piste, j'avance de 10 et 10 puis de 6.

Avec les dizaines et les unités jaunes, j'ai 1 dizaine et 7 unités. On ajoute 26. J'ajoute donc 2

dizaines et 6 unités. J'obtiens 3 dizaines et 13 unités. **J'échange** 10 unités contre une dizaine. J'obtiens au final 4 dizaines et 3 unités

**Aide aux parents : c'est très important. L'échange précédent est fondamental. Dans l'addition posée que nous allons voir bientôt, cette échange s'appelle la retenue. Ne leur dites pas tout de suite, c'est un secret.**

### Les solides : fichier p117

### L'addition : fichier p116

Toute la page

### Calcul réfléchi sur ordinateur

Calculatrice : Additionner 10