

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