Rituels

- 1 . Réciter la suite des nombres à l'envers à partir de 99 jusqu'à 59
- 2 . Nombre avant, nombre après

Quel est le nombre après 79?

Quel est le nombre avant 90?

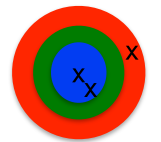
Quel est le nombre après 88?

Calcul mental

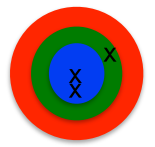
1. Jeu de la cible

La zone bleue vaut 20, la verte vaut 10 et la zone rouge vaut 1.

Quel score?









Problème

Dans le placard, il y a 10 paquets de gâteaux. Sur les 10 paquets de gâteaux, 6 paquets ont été rapportés par maman aujourd'hui? Combien y avait-il de paquets de gâteaux dans le placard avant que maman en rapporte?

Apprentissage

1. Les moitiés

« Tu veux partager ces 4 ronds en deux parties égales. Combien cela fait-il ? »



Vous pouvez reprendre le problème vu précédemment sur les partage (25 mai). Je remets la feuille explicative à la page suivante.

Recommencer avec 6.



Si tu distribues chaque partie à deux enfants, on dit que chacun reçoit la moitié.

Lui dire ensuite que

« La moitié c'est quand on coupe en deux parts égales. » On peut écrire :

3 + 3 = 6 donc la moitié de 6 c'est 3

Sur le cahier jaune:

- 1. Votre enfant dessine 10 ronds. Il cherche ensuite la moitié et écrit dans son cahier « La moitié de 10 c'est... » Puis écrit 5 + 5 = 10
- 2. Même chose pour 14 ronds et 18 ronds.

Quelques explications à donner si votre enfant n'arrive pas à faire le partage. Pour 8 billes .

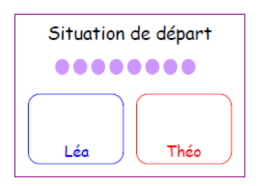
Qu'est-ce que je cherche?

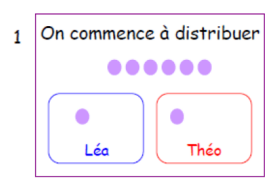
Je cherche combien de billes chaque enfant a.

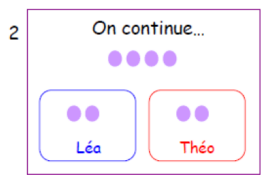
Est-ce que chaque enfant va avoir plus ou moins de 8 billes? Moins puisqu'ils en ont 8 en tout.

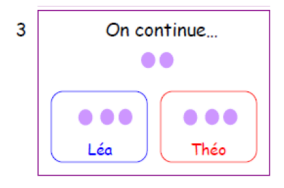
Pour résoudre ce problème, tu peux t'aider de 8 objets (8 crayons, 8 bonbons...ce que tu veux)

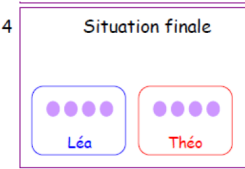
Tu dois les partager entre Léa et Théo. Chacun doit avoir le même nombre d'objets. Nous allons ici distribuer les billes à tour de rôle : une pour Léa, une pour Théo et on recommence jusqu'à ce que toutes les billes soient distribuées.









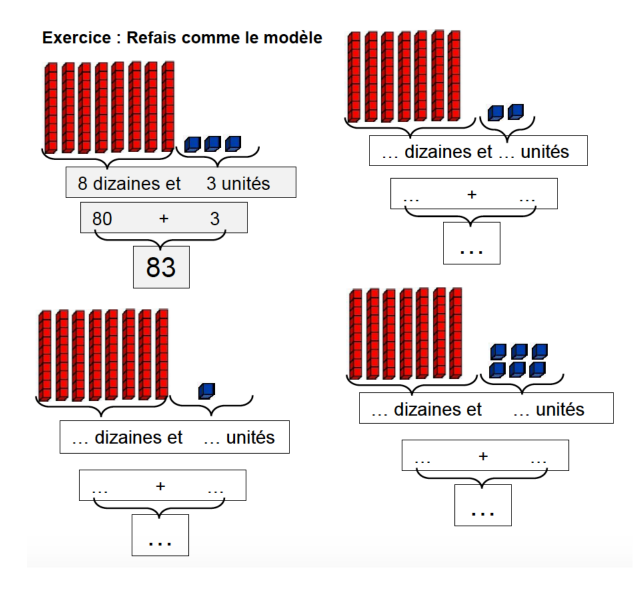


2. Addition posée

Poser les additions suivantes sur le cahier jaune de mathématiques.

3. A compléter

60	61				65				69
	71	72				76		78	:
80			83				87		
	91			94		96			99



Correction