

Corrigés – lundi 25/05

CE1

Grammaire

Le chien joue avec la balle rouge

Problème quotidien

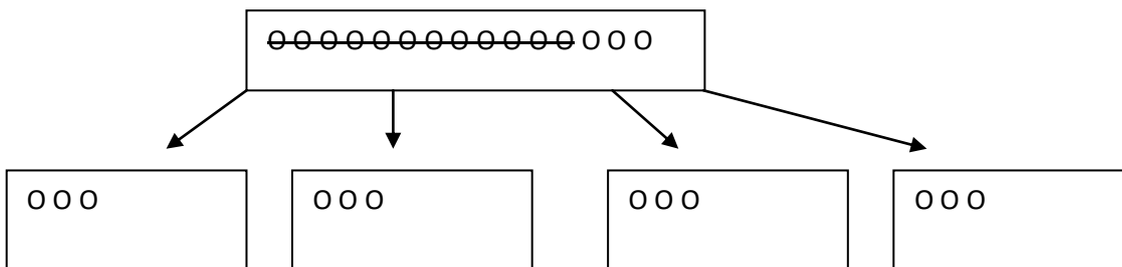
4 enfants partagent équitablement 15 images.

Combien d'images aura chaque enfant ?

De nouveau, le mot important du problème est « équitablement ». Autrement dit, on veut que les 4 enfants aient le même nombre d'images, pour ne pas faire de jaloux.

Je vous remontre deux des méthodes que nous avons vues les dernières fois :

1) La première méthode consiste à faire des 4 paquets (un pour chaque enfant) puis à distribuer une par une les images, dans chaque paquet. On les barre au fur et à mesure pour ne pas se tromper et voir si on peut continuer à les distribuer équitablement.



Ici, on voit avec le schéma que j'ai pu donner à chaque enfant 3 images. Je n'ai plus assez de cartes pour en donner une dernière à chaque enfant. Je dois donc m'arrêter ici.

2) La seconde méthode consiste à utiliser ses tables de multiplications. Comme il y a 4 enfants, on cherche par quoi on peut multiplier 4 pour se rapprocher le plus possible de 15, sans le dépasser :

$$4 \times 1 = 4$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$4 \times 3 = 12$$

$4 \times 4 = 16 \rightarrow$ impossible, on n'a que 15 images.

On voit donc que chaque enfant aura 3 images.

CE2

Grammaire

Les caméléons mangent goulument des petits grillons. Ils en raffolent !

Problème quotidien

La console de jeux SEDO coute 100€. La console NIGA coute 82€.

Combien la console SEDO coûte-t-elle de plus que la NIGA ?

Je dois calculer une différence de prix entre la console SEDO et la console NIGA. Calculer une différence, c'est faire une soustraction.

Je calcule :

$$100 - 82 = 18$$

La console de jeux SEDO coûte 18 € de plus que la console NIGA.

Géométrie

Pour votre frise géométrique, si vous avez un doute, vous pouvez la prendre en photo et me l'envoyer pour que je la regarde et vous corrige au besoin.