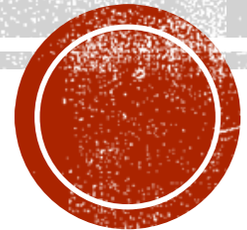


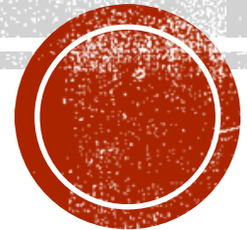
MATHS AU CE2

Période 2



SEMAINE 6

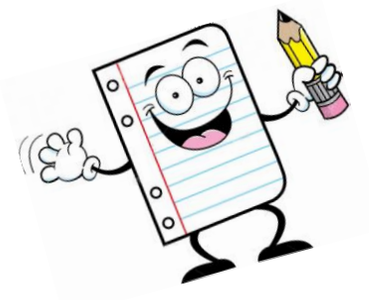
Séquence 17 Séance 1



Séance 1

Module 17

Recherche



Animation

Séquence 17

Résous chaque problème.



PROBLÈME 1

Hugo a acheté 5 boîtes de 6 œufs.

Combien d'œufs a-t-il achetés en tout?

.....

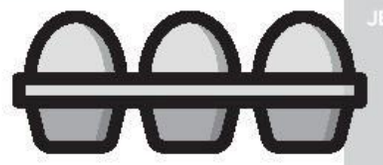
JE CHERCHE

PROBLÈME 2

Aïcha a acheté 4 boîtes de 12 œufs.

Combien d'œufs a-t-elle achetés en tout?

.....



JE CHERCHE

PROBLÈME 3

Marine a acheté une boîte de 6 œufs et une boîte de 12 œufs

Combien d'œufs a-t-elle achetés en tout?

.....

JE CHERCHE



À retenir



Animation
Séquence 17

Le TOUT

?
OEUFS

Les parts
égales

12
œufs

12
œufs

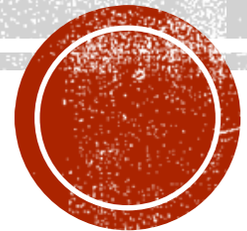
12
œufs

12
œufs



SEMAINE 6

Séquence 17 Séance 2



Séance 2
Séquence 17

Léo a acheté 7 boîtes de 6 œufs et 4 boîtes de 10 œufs.




Animation
Séquence 17

Combien d'œufs a-t-il acheté ?



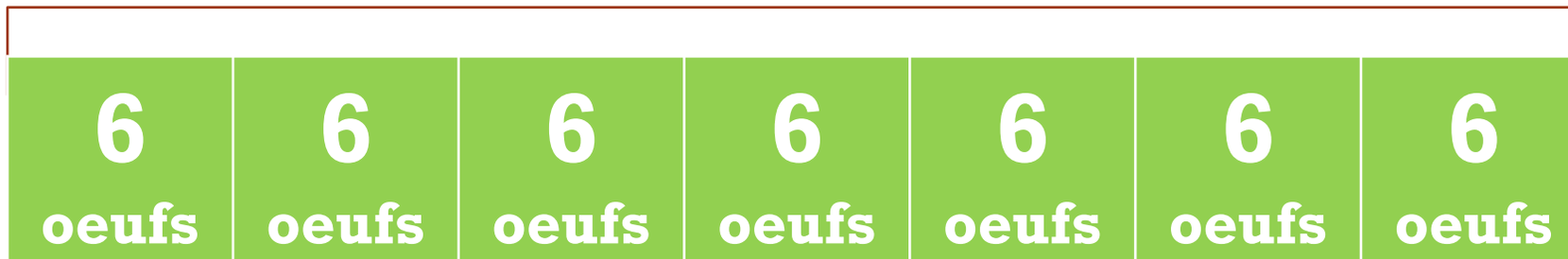
Séance 2

Séquence 17

Mise en commun :

?

oeufs



?

oeufs



?

+

?

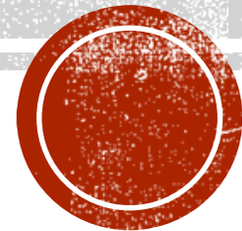
=

?



SEMAINE 6

Séquence 17 Séance 3



Séance 3

Séquence 17



+ fiche Seq17S3

Hugo collectionne les images de footballeurs. Il a déjà collé 124 images dans son album. Pour son anniversaire, sa sœur lui offre 4 paquets de 5 images. Il les colle dans son album.

Combien d'images a-t-il maintenant dans son album ?

Louise a 560 perles dans une boîte. Elle a fabriqué 6 colliers de 5 perles chacun.

Combien lui reste-t-il de perles dans la boîte ?

ENIGME

Quand j'ai une orange, je peux l'échanger contre 4 pommes.



Quand j'ai une banane, je peux l'échanger contre 3 oranges.

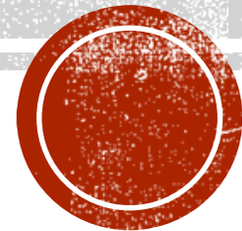


Combien de pommes vais-je obtenir en échange de deux bananes ?



SEMAINE 6

Séquence 18 Séance 1



Calcule avec la méthode de ton choix.

$$7 \times 10$$

$$7 \times 100$$



Séance 1
Séquence 18



10×6

9×100

4×10

100×6

Dans 500, combien de fois 100 ?

Dans 80, combien de fois 10 ?



Animation
Séquence 18

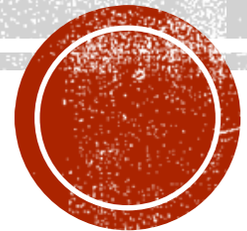


Le glisse-nombre



SEMAINE 6

Séquence 18 Séance 2



À l'aide du glisse nombre,

Multiplier 87 par 10

Multiplier 56 par 100

