Activités ritualisées: écris ces nombres en lettres et donne un encadrement.

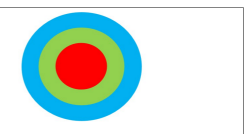
6006: six-mille-six 6005 < 6006 < 6007 7013: sept-mille-treize 7012<7013<7014 7705: sept-mille-sept-cent-cinq 7704<7705<7706

Trouve comment la suite est construite et écris les nombres suivants.

4523-4531-4539- 4548- 4556- 4564-4572-4580-4588-4596-4604-4712

Calcul mental: Jeu de la cible.

Donner un score. Les enfants doivent le trouver avec le minimum de marques. Le parent annonce un score et un nombre de marques. Les enfants doivent proposer la ou les combinaisons réponses.



LES VALEURS DE LA CIBLE:

ROUGE = 100/ VERT = 50 / BLEU = 2

exemple: Le parent annonce le score 256 en 6 marques. L'élève propose: 2 flèches dans le rouge, une flèche dans le vert, trois flèches dans le bleu. 3 consignes pour le parent :

- 1) annoncer le score 308 en 7 marques = rouge x 3, bleu x 4
- 2) annoncer le score 110 en 6 marques= rouge x 1, bleu x 5
- 3) annoncer le score 154 en 4 marques= rouge x 1, vert x 1, bleu x 2

Résolutions de problèmes:

Des coureurs vont faire trois tours de la ville. Chaque tour fait 3 km et 500 m. Combien de km vont-ils courir au total ? $3 \times 3 \text{ km} = 9 \text{ kms}/500 \text{ m} \times 3 = 1500 \text{m} = 1 \text{km}$ et 500m soit 10 kilomètres et 500 mètres.

2 énigmes à résoudre



La boite à énigmes ★★



La boite à énigmes ★★



3 billets de 5 livres anglaises.

A –Si on considère qu'une livre anglaise représente 1€50, combien d'euros représentent ces billets?

B-J'ai 75 livres anglaises en billets de 5 livres. Combien ai-je de billets?

A-Quels sont les numéros des deux boites à lettres à droite ? B-II y a 9 appartements par étage dans cet immeuble de 6 étages. Combien y a-t-il d'appartements au total ?

a) 1€50 x 15 = 15 euros et 750 centimes d'euros a)66-406 et 66-306 soit 7€50 centimes donc 22 euros et 50 centimes. b) 9 x 6 = 54 . Il y a 54 appartements.

b) $15 \times 5 = 75$ donc j'ai 15 billets.

Apprentissage: Calcule en ligne, avec les outils de ton choix (droite graduée par exemple sur le 901 - 151=750 site). 1 000 – 631= 369 713 - 525 = 188

Activités ritualisées: écris ces nombres en lettres et donne un encadrement.

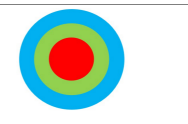
606: six-cent-six
605<606<607
713: sept-cent-treize
712<713<714
775: sept-cent-soixante-quinze
774<775<776

Trouve comment la suite est construite et écris les nombres suivants.

223-231-239- 248- 256- 264-272-280-288-296-304-312

Calcul mental: Jeu de la cible.

_Donner un score. Les enfants doivent le trouver avec le minimum de marques. Le parent annonce un score et un nombre de marques. Les enfants doivent proposer la ou les combinaisons réponses.



LES VALEURS DE LA CIBLE:

ROUGE = 10/ VERT = 5 / BLEU = 1

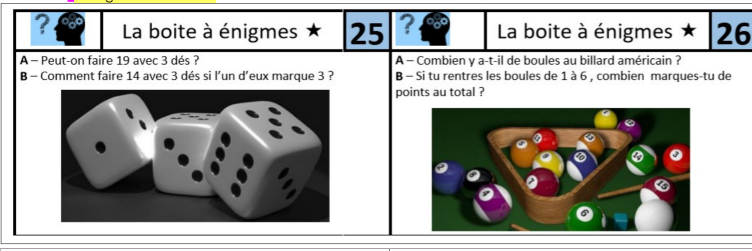
<u>exemple:</u> Le parent annonce le score 27 en 5 marques. L'élève propose: 2 flèches dans le rouge, une flèche dans le vert, deux flèches dans le bleu. 3 consignes pour le parent :

- 1) annoncer le score 32 en 5 marques : rouge x 3, bleu x 2
- 2) annoncer le score 17 en 4 marques : rouge x 1, vert x 1, bleu x 2
- 3) annoncer le score 48 en 8 marques : rouge x 4, vert x 1, bleu x 3

Résolutions de problèmes:

_ Des coureurs vont faire 4 tours de la ville. Chaque tour fait 3 km. Combien de km vont-ils courir au total ? $4 \times 3 = 12$. Ils vont courir 12 kilomètres.

<mark>2 énigmes à résoudre</mark>



- a) Non car le score maximum est $6 \times 3 = 18$.
- b) 3 + 6 + 5.

- a) Il y a 16 boules.
- b)1+2+3+4+5+6= 21. Tu marques 21 points.

Apprentissage: Calcule en ligne, avec les outils de ton choix (droite graduée par exemple sur le

site). 1 000 – 631= 369

713 - 525=188

901 - 151=750