

Corrections des exercices du jour

1) Lorsque vous avez fini votre exercice, que vous vous êtes relus, vous pouvez venir vérifier vos réponses ici. **Vous corrigerez vos exercices AU STYLO VERT.**

2) Ensuite, vous prenez une photo de l'exercice et me l'envoyez (comme d'habitude).

Si vous avez des questions ou que vous ne comprenez pas, ou que vous rencontrez le moindre problème, vous pouvez m'envoyer un mail.

Vocabulaire :

1. Place ces synonymes en face des bons mots dans le tableau : capturer, joli, un caillou, aimer, un pirate, une horloge, un bateau, s'abriter, une glace, énerver, un métier, un médecin.

une pierre	... Un caillou	une pendule Une horloge
attraper capturer	une profession Un médecin
se réfugier	.. S'abriter	beau joli
adorer	... aimer	un navire	... Un bateau
un miroir	... Une glace	agacer énerver
un docteur Un médecin	un corsaire Un pirate

2. Au poker, c'est Baptiste qui DISTRIBUE les cartes.

Mon voisin S'APPELLE Charles.

Le maçon CONSTRUIT une maison très solide.

Louis EFFACE un trait de crayon.

Orthographe :

Le montagnard hésite dans le brouillard. Il ne sait plusil est.
Faut-il se diriger vers la droite **ou** la gauche ?

Il avance avec précaution sur ce glacier. **où** .les crevasses sont dangereuses.

Il aurait dû rester au refuge **ou** dans la vallée.

. **où** .habitent les Indiens ? Les Japonais portent-ils un kimono **ou** un kilt ? Le continent le plus grand est-il l'Afrique, l'Asie. **ou** .l'Europe ? .**Où** est situé le Sahara ?

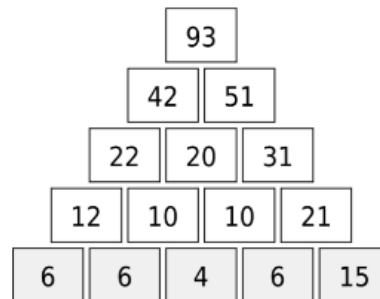
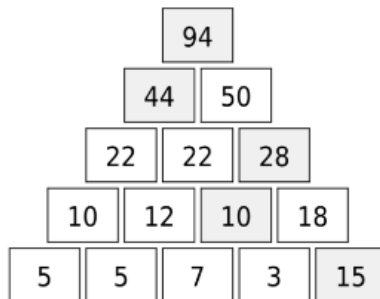
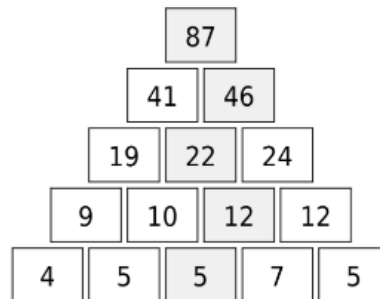
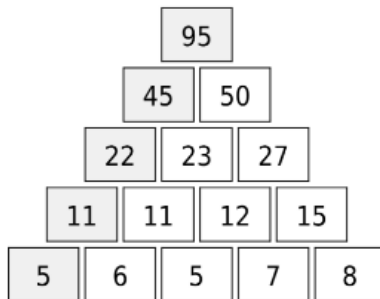
Calcul mental :

PYRAMIDES ADDITIVES

corrigé

FICHE 2

Complète la pyramide de façon à ce que chaque case contienne la somme des deux cases qui se trouvent au-dessous.



Numération :

Ecrivez ces nombres en lettres, n'oubliez pas les règles d'accords :

13 200 : treize-mille-deux-cents.

26 080 : vingt-six-mille-quatre-vingts.

65 100 : soixante-cinq-mille-cent.

Calcul :

Par passage :

$$\begin{array}{r} 016 \quad 13 \\ \cancel{1} \quad \cancel{7} \quad 4 \quad 16 \quad 7 \\ - \quad 8 \quad 9 \quad 7 \quad 3 \\ \hline 8 \quad 4 \quad 9 \quad 4 \end{array}$$

Par substitution :

$$\text{ou} \quad \begin{array}{r} 1 \quad 17 \quad 14 \quad 16 \quad 7 \\ - \quad 1 \quad 1+8 \quad 1+9 \quad 7 \quad 3 \\ \hline 0 \quad 8 \quad 4 \quad 9 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 7 \quad 10 \quad 14 \\ - \quad 2 \quad 8 \quad 9 \\ \hline 1 \quad 4 \quad 1 \quad 5 \end{array}$$

ou

$$\begin{array}{r} 1 \quad 7 \quad 10 \quad 14 \\ - \quad 1+2 \quad 1+8 \quad 9 \\ \hline 1 \quad 4 \quad 1 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \quad 0 \quad 2 \quad 3 \\ \quad \quad \quad 2 \quad 4 \\ \times \quad \quad \quad \hline 4 \quad 8 \quad 0 \quad 9 \quad 2 \\ + 2 \quad 4 \quad 0 \quad 4 \quad 6 \quad 0 \\ \hline 2 \quad 8 \quad 8 \quad 5 \quad 5 \quad 2 \end{array}$$