

Questions sur « Le buveur d'encre » pages 2 et 3

1) Qu'est-ce que le client a fait et que l'enfant a vu ?

.....

2) De quelle manière se promenait le client dans les rayonnages ?

.....

3) Qu'est-ce que l'enfant a fait pour que le client l'entende ?

.....

4) D'après l'enfant, comment est le livre que le client avait pris ?

.....

5) Pourquoi l'enfant a failli s'évanouir ?

.....

6) De quelle manière se déplaçait le client dans la rue ?

.....

7) En suivant le client, où l'enfant finit par se retrouver ?

.....

8) Cherche le mot « rayonnage » dans le dictionnaire et recopie sa définition :

.....

conjugaison

1) Ecris si les verbes soulignés sont conjugués au temps simple ou composé.

a) Le jardinier a planté des roses dans le parc. :

b) Sam déménagera à la fin de la semaine. :

c) Je lis un roman d'aventures. :

d) Nous avons invité nos cousins à diner. :

e) Nous sommes allés en Alsace. :

2) Entoure dans chaque phrase le verbe conjugué au temps composé puis donne son infinitif.

a) Charles a participé à un concours. :

b) Ils ont décidé de faire un animal avec des objets recyclés. :

c) Ils ont attaché de vieilles roues de vélos ... :

d) Le jury a aimé leur imagination. :



1) Ecris le résultat des calculs que te dicte le maître.

a

b

c

d

e

f

2) Calcule.

a. Combien pour aller de 84 à 100 ?

c. Combien pour aller de 45 à 100 ?

b. Combien pour aller de 13 à 100 ?

d. Combien pour aller de 37 à 100 ?

3) Calcule.

a. $8 \times 9 =$

c. $7 \times 7 =$

e. Combien de fois 7 dans 42 ?

b. $7 \times 8 =$

d. $9 \times 6 =$

f. Combien de fois 9 dans 63 ?

4) Calcule.

a.

		5	6	
×		3	8	
<hr/>				

b.

		7	5	
×		6	2	
<hr/>				

c.

		2	0	8
×			4	3
<hr/>				

5) Continue chaque suite.

a. en doublant :

8 → 16 → 32 → → →
→ → →

b. en prenant la moitié :

4 000 → 2 000 → →
→ →

6) Problèmes.

a) Dans un cinéma, il y a deux salles. Le cinéma peut accueillir 2 500 spectateurs. Dans la grande salle, il y a 38 rangées de 45 fauteuils chacune.

Combien y a-t-il de places dans la petite salle ?

opération :

phrase-réponse :

b) Alex, Babette, Cyrille et Eric sont 4 enfants d'une même famille. Cyrille a 3 ans de plus que Babette et 2 ans de moins qu'Alex. Eric a 13 ans, c'est-à-dire un an de plus qu'Alex.

Quels âges ont Alex, Cyrille et Babette ?

Alex :

Cyrille :

Babette :

