

Kalil
Alvin
Joan
AMBRE

COMBINAISONS

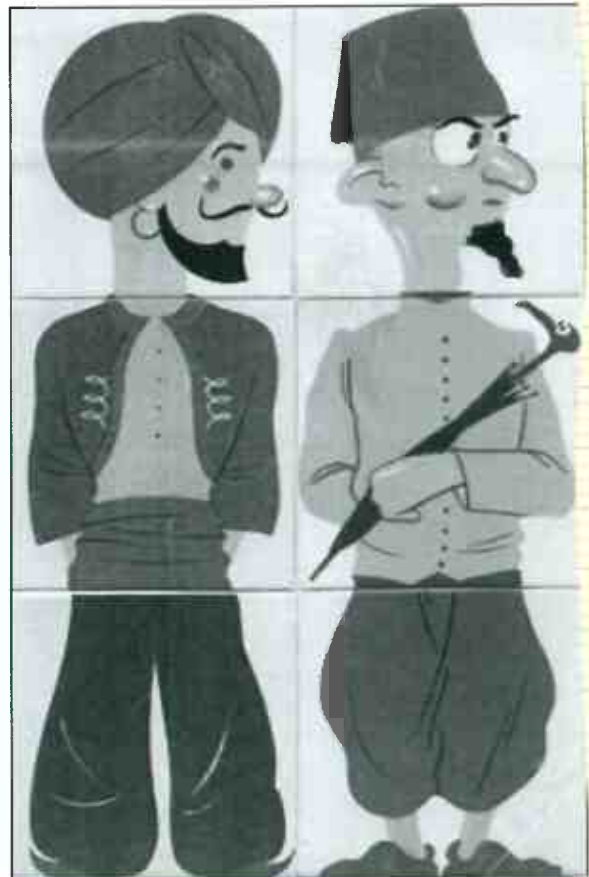
→ Vous n'avez rien utilisé
de ce que nous avons essayé
ensemble.

Le carnaval

Les combinaisons.

Voici différents costumes de carnaval pour les enfants.
Les enfants attrapent les bonbons pour partager avec
sa famille.
Ils s'amuse la nuit avec amis.

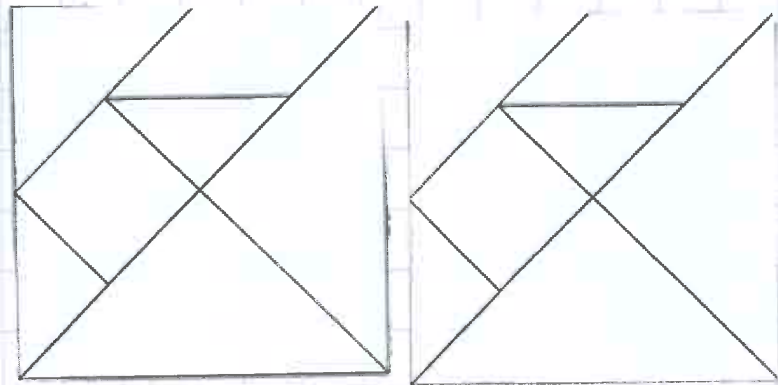
La réponse finale : - La fête pour les petit(e)



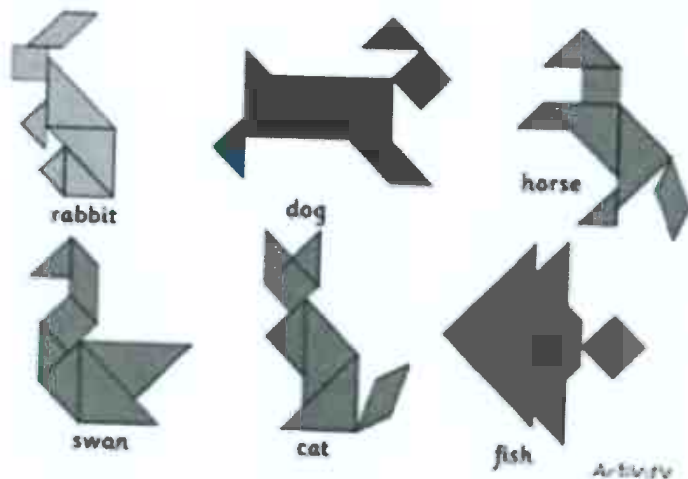
Vous avez écrit une histoire au lieu d'un problème de maths. Comment est-ce possible ?

2 D

1. Il était une fois un chien qui avait perdu tout ses copains. Pour retrouver son maître le pauvre chien était perdu dans la forêt mais il ne trouva son maître ni son chemin. Mais il avait toujours espoir de retrouver son maître, un jour il manqua de force puis il s'évanouit. Ses son maître le retrouva et il retrouva tout ses amis.



Réponse :



20
Soukail
Chéo
Evan
Chjara

Un défilé de chars, et organisé dans la rue des Lévites.
Le problème est que les immeubles ne sont pas de
même hauteur.

Combien d'étages (de léges) manque-t-il pour que les
immeubles soient de même hauteur. (La hauteur maximale doit
être de 4 étages léges).

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 4 \\ \hline 216 \end{array}$$

Il faut 2 léges.

Je ne comprends pas pourquoi tous les immeubles
devraient avoir le même nombre d'étages.
Pourquoi pas.

Problème d'Élimination

oiseau
(princesse)
prison
pirate

	oiseau	prison	princesse	pirate
Sylvie	Oui	Non	Non	Non
Amira	Non	Non	Oui	Non
Miguel	Non	Oui	Non	Non
Ilham	Non	Non	Non	Oui

Sylvie
Amira
Miguel
Ilham

Amira, Miguel, Sylvie et Ilham

Il y a 4 enfants qui veulent se déguiser pour carnaval.

L'un se déguise en princesse, l'autre en prison,
le 3^e en oiseau et le dernier en pirate

- Amira n'aime pas les animaux.
- Miguel est opposée par les animaux de la ferme.
- Sylvie rêve de voler.
- Ilham aime le capitaine Crochet.

On trouve facilement les réponses.

Et surtout on élimine moins qu'on trouve on met "oui".

Problème l'ordre

6 enfants participe à un concours de beignets.

Adam - Norwene - Amin - Alban - Clément - Aubin.

Avec ces informations, retrouver qui a mangé le plus de beignets.

{ Adam a mangé 69 beignets. Norwene en a mangé 48. Johnana mangé 5 et Adam en a mangé 67 et Clément en a mangé 3.

On trouve tout de suite que c'est Adam en regardant juste les nombres.
Ça me va pas. Ce n'est pas sérieux.

Ce n'est pas un problème d'ordre !

↳ Mettre en ordre les 6 enfants !

=
{ il en a mangé plus que moi-même
il en a mangé moins que tous les autres...

CHOIX

② Dans un défilé de carnaval, il y a 13 chars qui défilent.

③ Donne une estimation approximative de la longueur de tous les chars plus les espaces.

22/01/18

Explication: formulation à améliorer

Aubin
Mayla
elbargot

Un char mesure : donc on fait $13 \times \dots + \text{l'espace} = \dots$

et nous avons essayé de le faire:

$$13 \times 10 = 130 + \text{l'espace de } 5 \text{ cm} \times 12 = 60 \text{ cm} \quad 130 + 60 = 190 \text{ cm}$$

Vous avez été particulièrement pénibles alors que
je vous avais réunis pour faire du bon boulot.
Je suis désolé !

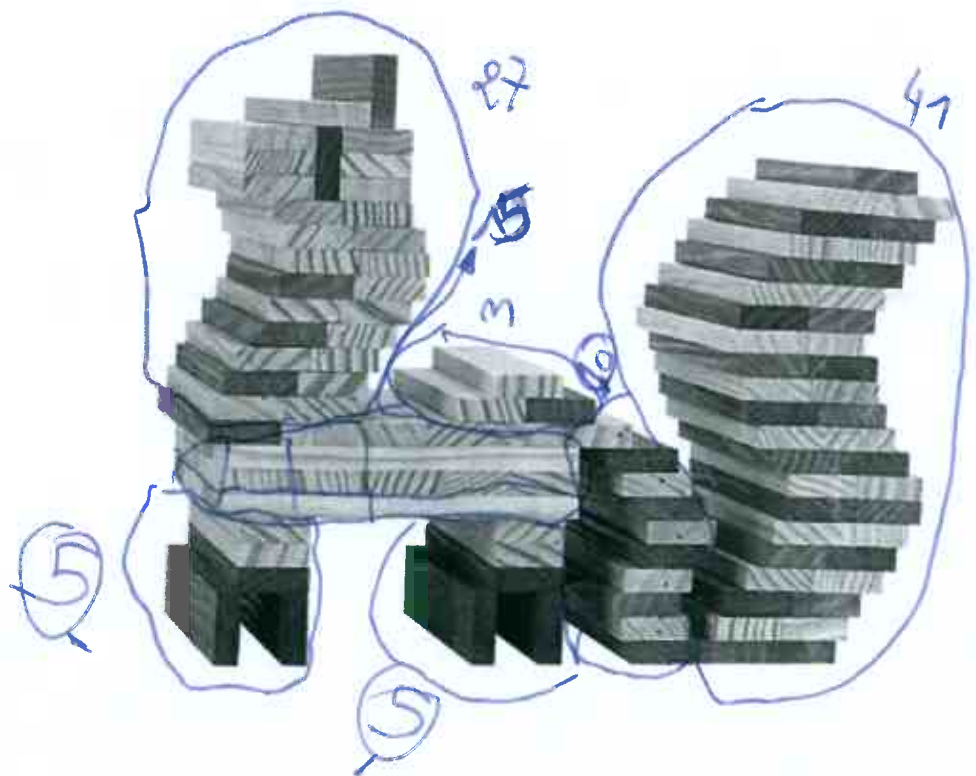
Stéphen,
Mathéo,
Irem, Aby

Quel est le lien avec carnaval dans votre texte?
Il faut chercher une idée.

Problème Essai

Un groupe d'enfants font un atelier KAPLA : ils construisent un équilibre. Combien les enfants auront besoin de combien de kapla ? (tu peut t'aider en le construisant.)
t'aider

Corrigé



TOTAL : ?