

Défis mathématiques.

Arsène le lapin

Hier, vendredi, Arsène le lapin a volé 2 carottes.

Demain, il en donnera une à son amie Léa.

Quel jour Arsène Lapin donnera-t-il une carotte à Léa ?

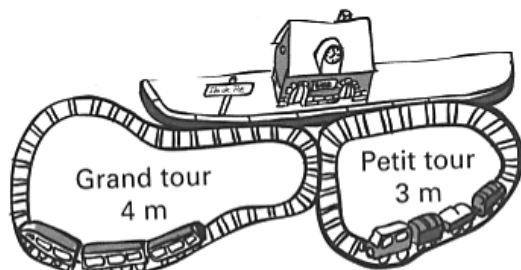


Les trains

Un train de marchandises fait 4 petits tours.

Un train de voyageurs fait 3 grands tours.

Quelle distance chaque train a-t-il parcourue ?



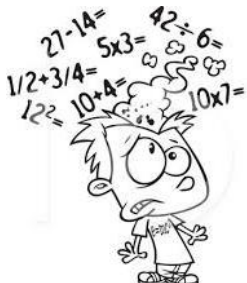
Quels signes : + ou - ?

Inscris les signes + et - pour trouver le résultat.

$$4 \square 3 \square 1 \square 7 \square 5 = 8$$

$$12 \square 7 \square 3 \square 2 = 4$$

$$9 \square 3 \square 5 \square 3 \square 2 \square 5 = 1$$



Enigmes de Noël.

La pièce secrète

Un lutin veut entrer dans la pièce secrète des cadeaux. L'entrée est fermée par un énorme cadenas. S'il arrive à obtenir 25 en utilisant une seule fois les chiffres : 5, 5, 5 et 1 dans l'ordre qu'il veut, alors le cadenas s'ouvrira.



Le puzzle

Le père Noël a fait tomber son puzzle préféré, et pour ne rien arranger, les lutins ont ajouté des morceaux inutiles.

Aide-le à retrouver les 3 éléments pour reconstituer le puzzle.

