



logique

numération

mesures

géométrie





GS

QUI SE TROMPE ?

Trouve les enfants qui disent vrai ou faux.

Tu rempliras le tableau sur la feuille réponse en mettant une croix dans la bonne case

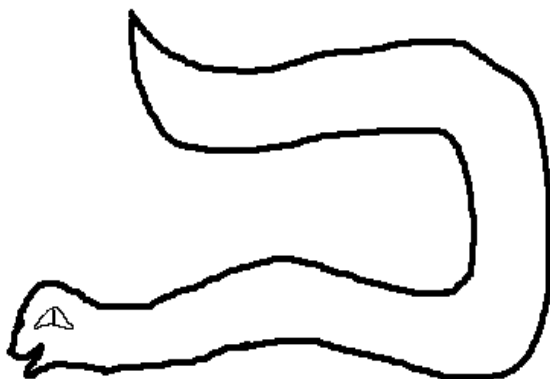


Les enfants	vrai	faux
		
		
		
		

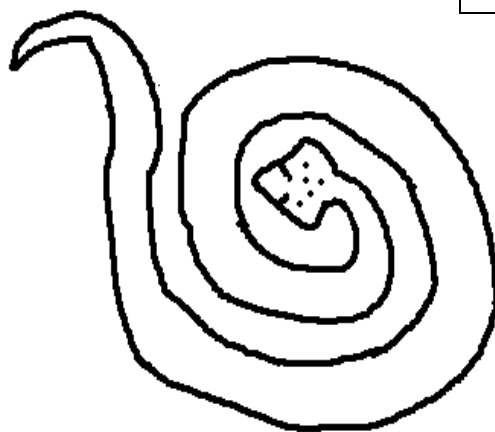
LES SERPENTS

Le gardien du zoo doit ranger ces 4 serpents du plus petit au plus grand. Aidez-le à résoudre ce petit problème.

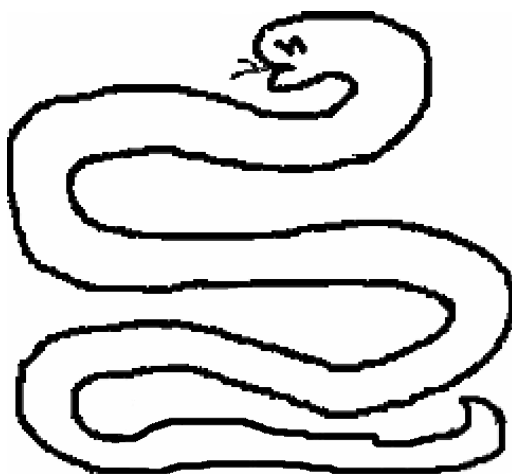
1



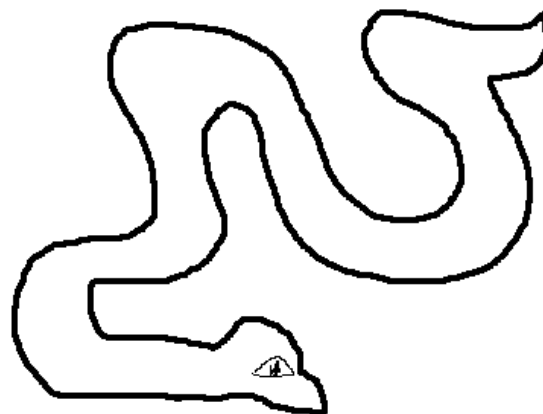
2



3



4



CE1

LE SEAU D'EAU

Avec 6 verres d'eau, on remplit 1 carafe.



Avec 3 carafes, on remplit 1 bassine.



Avec 2 bassines, on remplit 1 seau.



Combien faut-il de verres pour remplir un seau ?

D'après "les maths à la découverte du monde" Hachette

CE2

LA FUITE DE LA PRINCESSE

Le cruel Barbarossa tient la princesse Clara prisonnière dans son château. Pour s'évader, elle tresse le premier jour une corde de 595 cm. Le deuxième jour, elle tresse 878 cm de plus, et le troisième jour 947 cm. Le quatrième jour au petit matin, elle jette la corde par-dessus le créneau pour s'échapper. La chambre de la prisonnière se trouve à 23 m du sol.



Va-t-elle réussir à s'évader ? Explique pourquoi.

CM1

UN PAS EN AVANT, UN PAS EN ARRIERE

Pour approcher sa proie sans se faire voir, le renard des sables fait des bonds de 1 mètres. Mais, après chaque bond, il recule de 20 cm par précaution, pour ne pas se faire voir.



Combien de bonds devra-t-il faire pour parcourir les 6 mètres qui le séparent de sa proie ?

D'après "le nouveau Math élem CM1" Belin

LE POIDS DES ANIMAUX !!!

Les animaux de même espèce pèsent le même poids. Ces animaux montent ensemble sur le plateau de la balance.

Trouve le poids de chaque animal pour chaque série.

