

## Réponse des mathswinners au défi d'anglais

Nous avons écouté plusieurs fois le défi et repéré des mots connus :

**chocolate, one, first, children, number, box, valentine's day**

La maîtresse nous a présenté des flashcards avec **a chocolate box** et **a row**.

Nous avons compris « **chocolate box** », et la maîtresse nous a fait mettre les uns derrière les autres pour comprendre « **a row** ».

Après on voulait savoir combien il y avait de chocolat dans la boîte, mais on ne comprenait pas « **hundred** ».la maîtresse nous a dit que c'était 100 .

Après on a mimé le problème en prenant chacun notre tour des faux chocolats, mais certains en ont pris beaucoup et seulement 6 enfants en ont eu.

On s'est dit qu'il fallait juste en prendre un de plus que celui de devant et la maîtresse voulait qu'on le fasse en calculant.

Certains ont fait un tableau et c'était pratique, on l'a présenté comme ça en anglais. Voici notre réponse.

Children	CHOCOLATES	TOTAL	
FIRST	1	1	
SECOND	2	1+2=3	
THIRD	3	3+3=6	
FOURTH	4	6+4=10	
FIFTH	5	10+5=15	
SIXTH	6	15+6=21	
SEVENTH	7	21+7=28	
EIGHTH	8	28+8=36	
NINTH	9	36+9=45	
TENTH	10	45+10=55	
ELEVENTH	11	55+11=66	
TWELFTH	12	66+12=78	
<b>THIRTEENTH</b>	13	<b>78+13=91</b>	
FOURTEENTH	14	91+14=105	impossible

**Thirteen children can stand in the row.**

**But the box is'nt empty.**

(Mais avec 14 enfants on ne respecte pas la règle « **more chocolates that the child before** »)

**Le commentaire de maths-juniors :**

**The thirteenth child takes all the chocolates left: 13+9=22 !**