Ariol – éclairs au chocolat v2a

écoutez bien ce problème de maths et\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_de le résoudre sans aide de tête sans prendre de notes !

« vas-y prête-moi\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ! »

un monsieur\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_de la boulangerie avec dix éclairs au chocolat

« qu’est-ce qu’elle est belle Pétula ! » « même de dos et puis elle\_\_\_\_\_\_\_\_\_bon ! » « j’aimerais qu’elle se retourne vers moi, je lui ferais le sourire du Chevalier Cheval avec un seul côté de la\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, comme ça, et elle rougirait et elle me dirait..... »

Ariol ! \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_reste-t-il d’éclairs ?

un !

non Ariol, ce n’est pas un, mauvaise réponse !

c’est deux ! tu es\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ !

Tonio, la passe ! Ah oui, Tonio, tu ne joues pas tout seul !

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_elle pense vraiment Pétula que je suis bête....

Et si je lui demandais d’être ma prof de maths à Pétula ! Elle me donnera des cours chez elle, je deviendrai très\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_et elle serait fière de moi et elle me dirait....

Ariol ! \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_gaffe ! Ariol ! Mais qu’est-ce que tu\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, idiot ?! On a encore pris un but !

Ariol, tu es vraiment un\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_! \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_chercher le ballon au moins !

Mais enfin ma petite caille...héhé

Pétula, est-ce que tu\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...s’il te plaît....est-ce que tu\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m’expliquer le problème de maths que je n’ai pas compris\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ?

Ah non, tu n’avais qu’à écouter !

Euh, laisse ! Je\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.......dégager....

Ben, c’est ça ! Dégage ! Haha

Tu es un bon petit ! Un chevalier ne renonce jamais ! Jamais !! Jamais !!

Oui, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, le Chevalier Cheval ne restera pas sur un échec !

Pétula !

Qu’est-ce que tu\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ?

Euh, le problème de maths de ce matin, il parlait bien d’éclairs au chocolat ?

Eh ben oui, pourquoi ?

Tu en \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_des éclairs au chocolat ?

Tu en as ?

Non, mais j’ai des sous, je\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_en acheter !

Et après on va les\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_au parc, comme ça tu pourras m’expliquer le problème avec !

Bon, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, mais vite ! Et puis je\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_aussi des\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ !

Alors, essaie de sèv Ariol : un monsieur a dix éclairs, il en mange un, puis il en perd deux autres, puis en donne un et demie et encore un et demie, tu m’écoutes........

et oui !

le monsieur en retire encore deux, combien en reste-t-il ?

deux, il y en a deux !

oui, c’est ça ! tu ne\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_pas ton éclair ?

je te le\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_si tu veux

alors Ariol, ça s’est bien passé en maths aujourd’hui ?

au début\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, mais j’ai insisté, et à la fin, oui, ça s’est très bien passé

