Ariol – éclairs au chocolat v2b

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

« vas-y\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-moi ton stylo ! »

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

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

Ariol ! \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ d’éclairs ?

un !

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

c’est deux ! tu es trop bête !

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

Peut-être qu’elle pense vraiment Pétula que je suis bête....

Et si je lui demandais d’\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ma prof de maths à Pétula ! Elle me donnera des cours chez elle, je deviendrai très fort et elle\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_fière de moi et elle me dirait....

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

Ariol, tu es vraiment un âne ! Va chercher le ballon au moins !

Mais enfin ma petite caille...héhé

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

Ah non, tu n’avais qu’à écouter !

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

Ben, c’est ça ! Dégage ! Haha

Tu es un bon petit ! Un chevalier ne\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ jamais ! Jamais !! Jamais !!

Oui, c’est vrai, le Chevalier Cheval ne restera pas sur un échec !

Pétula !

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

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

Eh ben oui, pourquoi ?

Tu en voudrais des éclairs au chocolat ?

Tu en as ?

Non, mais j’ai des\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, je peux en acheter !

Et après on va les manger au parc, comme ça tu pourras m’expliquer le problème avec !

Bon, d’accord, mais vite ! Et puis je veux 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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_encore deux, combien en reste-t-il ?

deux, il y en a deux !

oui, c’est ça ! tu ne manges pas ton éclair ?

je\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_si tu veux

alors Ariol, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_en maths aujourd’hui ?

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

