

FRANÇAIS :

Lecture :

1.

Un soir d'été, Urashima découvrit une tortue renversée sur le dos. Il la remit ... **à l'eau** avec précaution. le lendemain, il reprit **la mer** et une fois .. **loin des côtes** .. , il s'arrêta pour .. **se reposer** Il entendit alors .. **une petite voix** ... qui l'appelait et découvrit une tortue . **qui nageait** ... devant son bateau.

2.



« Va, vénérable tortue, et puisses-tu vivre des milliers d'années ! »

3. Pour remercier Urashima de lui avoir sauvé la vie, la tortue l'amène au palais de son père, le Roi Dragon de sous la mer.

4.

Urashima part avec la tortue vers le Ryn Jin...

parce qu'il trouve la tortue très belle.

parce qu'il espère trouver un trésor.

parce que ce serait merveilleux de connaître le Royaume sous la mer.

5.

~~a) Urashima pensait qu'il était impossible que la mère de la tortue soit le Roi Dragon sous la Mer.~~

b) Urashima et la tortue partirent dès que possible.

~~c) La demeure du Roi sous la Mer était tout en corail orné de perles et de cailloux scintillants.~~

6. a. Il ne croit pas que la tortue soit la fille du Roi Dragon parce que c'est une tortue.

b. Ils croisèrent des baleines, des requins, des dauphins (joueurs) et des poissons argentés.

c. Il s'appelle le Ryn Jin.

Orthographe :

n°7p81 :

un é**cr**ou ♦ ac**cr**ocher ♦ un é**cl**airage ♦ un a**cr**obate ♦ une é**cl**ipse ♦ un **cr**oissant ♦ une bou**cl**e ♦ un **cr**ocodile ♦ une **cl**é

n°8p81 :

a. un hélicoptère b. un arc c. le clown d. une coccinelle e. un cercle

MATHÉMATIQUES

Nombre du jour : $200 + 40 + 7 = 247$

Problèmes : Tu peux faire un schéma, mais il doit y avoir aussi le calcul.

n°7 p80 :

$$97 - 28 = 69.$$

Il reste **69** pièces dans la boîte.

n°8 p80 :

Pour répondre à la question, tu devais procéder par étape.

1. Tu cherches d'abord combien coûte tes achats :

$$\rightarrow 10 \times 3 + 5 \times 2 = 40 \text{ ou } 10 + 10 + 10 + 5 + 5 = 40$$

2. Ensuite, tu cherches combien la libraire va te rendre, donc tu fais la différence entre le billet que tu lui donnes pour payer tes achats et combien coûte tes achats :

$$\rightarrow 50 - 40 = 10$$

Elle me rend **10 €**.