

Corrigé semaine 3

1. Coche la bonne réponse.

Dans l'ordre, Anna rencontre et aide :

- une souris, un écureuil et une mouette.
- un écureuil, une souris et une mouette.
- un écureuil, une souris et une buse.

2. Vrai ou faux ? Entoure la bonne réponse.

C'est la nuit lorsqu'Anna arrive au château.

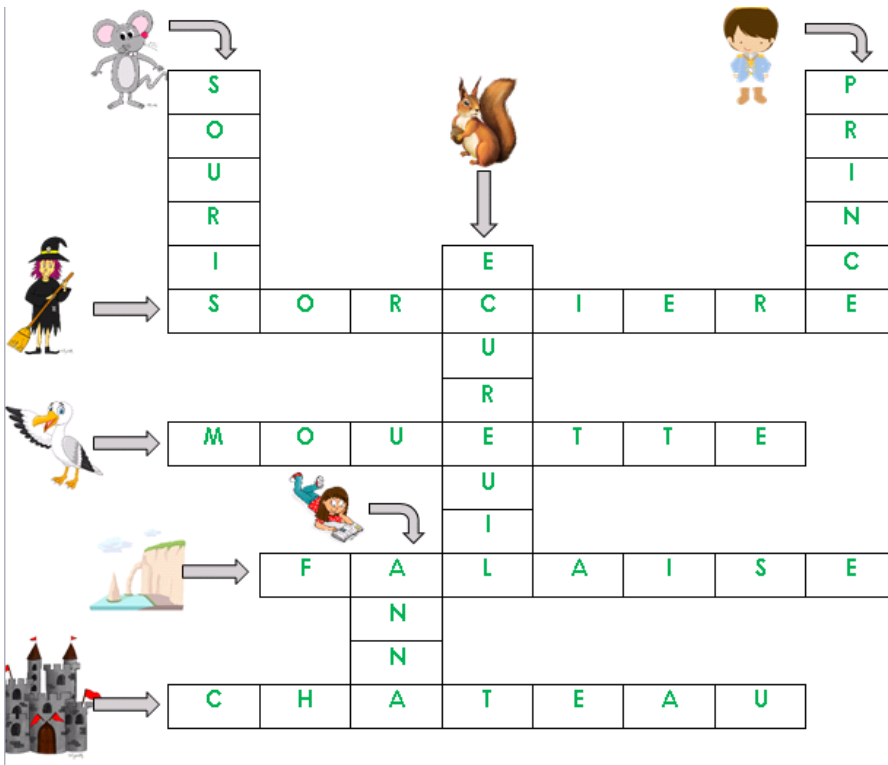
Vrai - Faux

C'est la maman d'Anna qui lui conseille de partir à l'aventure.

Vrai - Faux

Anna et le prince se marient.

Vrai - Faux



4. Réponds aux questions.

Pourquoi le prince se trouve-t-il sur l'île aux Oubliés ?

Car Anna ne voulait pas lire son livre et souhaitait l'oublier.

Comment se fait-il qu'Anna sache lire son livre à la fin de l'histoire ?

Le prince a tué la sorcière malveillante et donc le sort a été annulé.

Qu'est-ce que le fait de devenir petite a permis à Anna ?

Cela lui a permis d'entrer dans le château via un petit trou.

Dans quelle salle se trouvait le prince ?

Dans la salle des contes.

Défi n° 1 : Partir à l'aventure

- **Quelle opération vas-tu devoir faire ?**

Entoure la bonne réponse : - une soustraction (..... - - =) ;

- une multiplication (..... xx =) ;

- une addition (..... ++ =) ;

- une division (..... : : =) .

- **Écris le calcul, puis, effectue-le. N'oublie pas les unités.**

69 € + 105 € + 141 € = 315 €

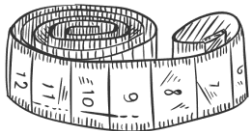
- **Combien Tad va-t-il devoir payer pour ses achats ? Tad va devoir payer 315 euros.**

Réponse au défi 1 = 315 euros



Défi n° 2 : Ranger le ravitaillement et le matériel

- **Relie chaque élément à son nom puis à la catégorie de grandeurs à laquelle il appartient**



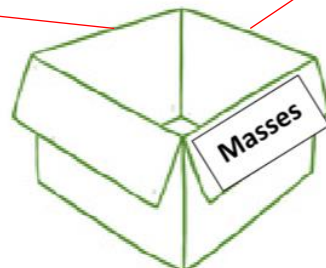
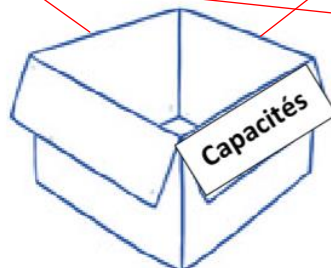
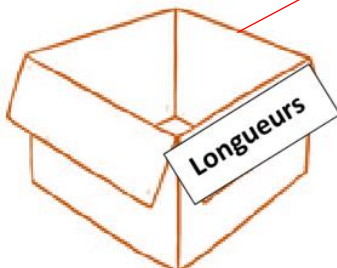
une balance à plateaux artisanale

une gourde

un mètre ruban

un seau

des poids pour peser l'or



- **Combien Tad a-t-il d'objets dans la catégorie capacités ? 2**

Réponse au défi 2 = 2 capacités

Défi n° 3 : Des rencontres dans la jungle

- Combien y a-t-il de losanges (visibles en entier) ?

4 losanges

Réponse au défi 3 = 4 losanges

Défi n° 4 : Traverser la grotte du crâne

- Combien de quadrilatères (les formes qui ont 4 côtés) as-tu du reproduire ? 12 quadrilatères

Réponse au défi 4 = 12 quadrilatères

Défi n° 5 : Le temps est compté...

- Voici l'heure d'arrivée sur l'île. Quelle heure est-il (le matin) ?



IL est 06 h00

- Voici l'heure à laquelle il est arrivé à la grotte du crâne. Quelle heure est-il (l'après-midi)?



Il est 14h00

- Combien de temps, Tad a-t-il mis entre son arrivée sur l'île et la grotte du crâne ?

Calculs : $14 - 6 = 8$ ou $6 + \dots = 14$

Réponse : 8 heures

- Voici l'heure d'arrivée de Tad à cette étape-ci. Quelle heure est-il (le soir)?



Il est 22h00

- Combien de temps Tad a-t-il mis entre l'arrivée sur l'île et cette avant-dernière étape ?

Calculs : $22 - 6 = 14$ ou $6 + \dots = 22$

Réponse : 22 heures

- Tad arrivera-t-il avant minuit devant les portes d'Eldorado ?

Réponse au défi 5 = oui - non



Défi n° 6 : Ouvrir les portes d'Eldorado

Enfin ! Tad est arrivé devant les portes d'El Dorado ! Il doit utiliser les réponses des défis qu'il a accomplis avec toi jusqu'ici pour pouvoir ouvrir les portes grâce à un code à trois chiffres.

Pour chaque défi tu as écrit un nombre dans « réponse au défi » : ! Utilise les réponses des défis 1, 2, 3 et 4 pour répondre !

- Additionne ces nombres ici : $315 + 2 + 4 + 12 = 333$

Tu as maintenant un nombre à trois chiffres : 3-3-3 C'est enfin la combinaison pour entrer !

- Quelle opération vas-tu devoir faire ?

Entoure la bonne réponse : - une soustraction (..... - - - =) ;

- une multiplication (..... x x x =) ;

une addition (..... + + + =) ;

- une division (..... : : : =) .

- Écris le calcul, puis, effectue-le. N'oublie pas les unités.

$$69,50 \text{ €} + 257,75 \text{ €} + 469,50 \text{ €} + 341,25 \text{ €} = 1138 \text{ €}$$

- Combien Tad va-t-il devoir payer pour ses achats ? Tad va devoir payer **1138 €** euros.

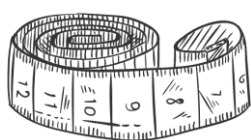
Réponse au défi 1 = **1138 € euros**



Défi n° 2 : Ranger le ravitaillement et le matériel

Tad est entré dans la jungle. Voilà le chargement dont il dispose pour dresser un camp et y ramener l'or. Aide-le à ranger son matériel de survie dans les bonnes caisses.

- Relie chaque élément à son nom puis à la catégorie de grandeurs à laquelle il appartient



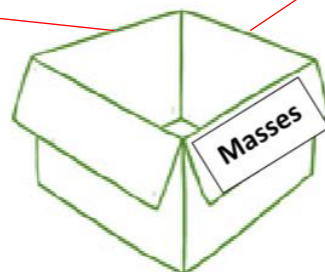
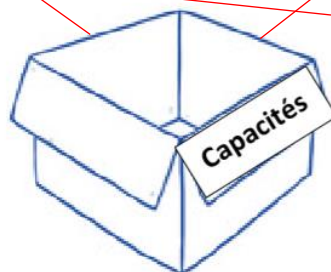
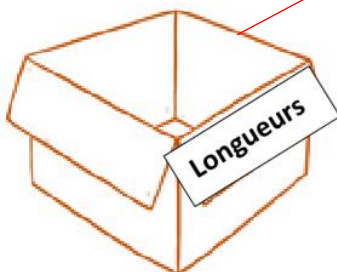
une balance à plateaux artisanale

une gourde

un mètre ruban

un seau

des poids pour peser l'or



- Combien Tad a-t-il d'objets dans la catégorie capacités ? **2**

Réponse au défi 2 = **2 capacités**

Défi n° 3 : Des rencontres dans la jungle

- Combien y a-t-il de losanges (visibles en entier)?

4 losanges

Réponse au défi 3 = **4 losanges**

Défi n° 4 : Traverser la grotte du crâne

- Combien de quadrilatères (les formes qui ont 4 côtés) as-tu du reproduire ? **12 quadrilatères**

Réponse au défi 4 = **12 quadrilatères**



Défi n° 5 : Le temps est compté...

Tad sait qu'il approche du but. Eldorado n'est plus très loin ! Mais il doit y arriver avant minuit s'il veut encore pouvoir ouvrir les portes... Il doit calculer le temps que cela lui a mis pour arriver jusqu'à cette avant-dernière étape. Aide-le à calculer la durée de son périple.

- Voici l'heure d'arrivée sur l'île. Quelle heure est-il (le matin) ?



Il est **06 h00**

- Voici l'heure à laquelle il est arrivé à la grotte du crâne. Quelle heure est-il (l'après-midi)?



Il est **14h00**

- Combien de temps, Tad a-t-il mis entre son arrivée sur l'île et la grotte du crâne ?

Calculs : **$14 - 6 = 8$ ou $6 + \dots = 14$**

Réponse : **8 heures**

- Voici l'heure d'arrivée de Tad à cette étape-ci. Quelle heure est-il (le soir)?



Il est **22h00**

- Combien de temps Tad a-t-il mis entre l'arrivée sur l'île et cette avant-dernière étape ?

Calculs : **$22 - 6 = 14$ ou $6 + \dots = 22$**

Réponse : **22 heures**

- A quelle heure Tad arrive-t-il à cette avant-dernière étape?

Réponse au défi 5 = **22 h (attention heure du soir, il suffit de lire l'horloge)**

Défi n° 6 : Ouvrir les portes d'Eldorado

- Additionne ces nombres ici : **$1138 + 2 + 4 + 12 + 22 = 1178$**

Tu as maintenant un nombre à trois chiffres : **1-1-7-8** C'est enfin la combinaison pour entrer !