

FICHE 2 : épisode 2

1) Les tentes du campement sont faites avec la peau de renne.

Pah est le papa de Noune, Mah, sa maman et Malina, sa sœur.

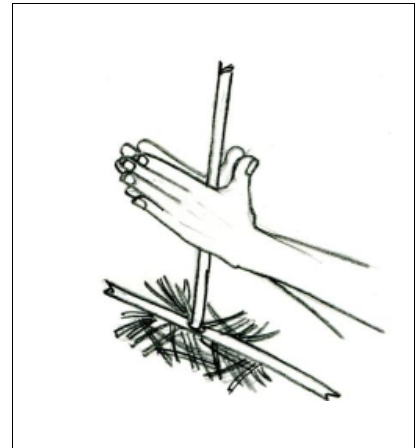
Noune pose sans arrêt des questions.

2) L'adjectif : Noune est → « curieux »

- 3) Pah • allumer le feu  
 Mah • commander les hommes  
 Mélina • préparer les repas

4) Mah met des pierres dans le feu. Quand elles sont brûlantes, Mah les plonge dans l'eau pour les faire bouillir.

« Elle faisait un petit tas de mousse sèche dans lequel elle enfouissait un morceau de bois tendre. Elle posait sur celui-ci la pointe d'un bâton de bois dur qu'elle faisait tourner très vite entre ses mains. »



6) le synonyme de « prenait feu »

→ s'enflammait

le contraire de « s'éteindre »

→ allumer

**Les doubles et les moitiés.**

Exercice 1 : Calcule le double de ces nombres.

Tu dois pouvoir répondre en moins de 6 à 7 min.

28 → 20 + 8 ↓ 40 + 16 = 56	49 → 40 + 9 ↓ 80 + 18 = 98	17 → 10 + 7 ↓ 20 + 14 = 34	35 → 30 + 5 ↓ 60 + 10 = 70
26 → 20 + 6 ↓ 40 + 12 = 52	39 → 30 + 9 ↓ 60 + 18 = 78	56 → 50 + 6 ↓ 100 + 12 = 112	45 → 40 + 5 ↓ 80 + 10 = 90
60 → 120	50 → 100	90 → 180	70 → 140
200 → 400	400 → 800	100 → 200	300 → 600

**Tu dois pouvoir répondre en moins de 2 min.**

Exercice 2 : écris la moitié de ces nombres.

80 → 40	60 → 30	40 → 20
20 → 10	<u>100</u> → 50 la moitié de 10d, c'est 5d	<u>120</u> → 60 la moitié de 12d, c'est 6d
<u>180</u> → 90	<u>160</u> → 80	<u>140</u> → 70

**Tu dois connaître tes doubles par cœur  $7 + 7 = 14$  !!!**

**ou la table de  $\times 2$  : combien de fois 2 dans 14 ? c'est 7 ( $7 \times 2 = 14$ )**

### 1) CALCUL POSÉ 10 min

Exercice 4: Pose et calcule : (Tu peux t'aider de tes tables!)

a.  $82 \times 40 =$

b.  $73 \times 60 =$

c.  $418 \times 300 =$

$\begin{array}{r} 82 \\ \times 40 \\ \hline 3280 \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ \times 60 \\ \hline 4380 \end{array} \quad \textcircled{1}$	$\begin{array}{r} 418 \\ \times 300 \\ \hline 125400 \end{array} \quad \textcircled{2}$
---	---	---

1) La maman de Sam veut acheter un vélo.  
Elle donne un premier chèque de 365€ au marchand. Elle lui donnera un deuxième chèque de 268€ à la fin du mois pour finir de payer le vélo.  
**Quel est le prix du vélo ?**

*Le prix du vélo est de 633€. (c'est très cher...)*

$$\begin{array}{r} 11 \\ 365 \\ +268 \\ \hline 633 \end{array}$$

2) Lilou mesure 1 m 35 cm.  
Elle mesure 8 cm de plus que Ilham.  
**Quelle est la taille de Ilham?**

**Ilham est plus petite donc on enlève...**

*Ilham mesure 1 m 27 cm.*

$$\begin{array}{r} 2 \\ 1\text{ m } 35\text{ cm} \\ - \quad 8\text{ cm} \\ \hline 1\text{ m } 27\text{ cm} \end{array}$$

Mais, c'est plus facile de calculer de tête :

$$1\text{ m } 35\text{ cm} - 8\text{ cm} = 1\text{ m } 27\text{ cm}$$

3) Samedi, un confiseur a vendu 13 boîtes de bonbons à la menthe et 50 boîtes de bonbons à la fraise comme celles dessinées ci-dessous :

**Combien a-t-il vendu de bonbons ?**

*Il a vendu 430 bonbons.*

$$13 \times 10 = 130$$

$$50 \times 6 = 300$$

$$300 + 130 = 430$$

#### BONUS

4) Je pense à 2 nombres.  
Le second est le double du premier.  
Je les additionne et je trouve 48.

**Quels sont ces deux nombres ?**

*Ces deux nombres sont 16 et son double, 32.*

Je t'avais aidé avec :

$$15 + 30 = 45$$

$$16 + 32 = 48$$