

TEXTE 18 – LE DÉPART DE SAMANI

CM1 : Transposer en faisant parler Samani et son frère (mettre le texte au pluriel).

Étant enfant, Samani et son frère avaient mis le feu accidentellement à leur campement. Leur père et de nombreuses autres personnes étaient morts dans cet incendie. Depuis, les jeunes Indiens étaient toujours tristes. Alors ils ont décidé un jour de quitter leur village.

Un matin, alors que le soleil n'était pas encore levé, Samani et son frère ont pris leur arc et leurs flèches, ils ont attaché solidement sur leur dos les quelques couvertures de peaux qu'ils possédaient et ils sont partis. En chemin, ils ont rencontré Nenotka, l'un des Anciens les plus respectés. Celui-ci n'a pas été surpris du départ de Samani et son frère car il avait deviné depuis longtemps la décision des jeunes hommes. Il leur a dit : « Allez et que le Grand Esprit vous accompagne ! »

Samani et son frère ont marché pendant plusieurs jours car ils voulaient s'éloigner des territoires de chasse de leur tribu. Ils mangeaient des baies et du gibier et ils buvaient l'eau des ruisseaux.

Enfin, ils ont choisi une clairière près d'une rivière et ont établi son campement. Ils sont devenus des Indiens solitaires.

1. Récris le texte en parlant de Mattéo et son frère :

Sortie à Paris

Un jour Mattéo et son frère sont partis à Paris. Ils ont pris un bus pour visiter la capitale. Ils ont admiré les édifices au bord de la Seine. Ils sont montés à la tour Eiffel. Ils ont beaucoup marché dans les rues. Le soir, ils sont rentrés fatigués à l'hôtel.

2. Récris chaque phrase avec le pronom indiqué :

Ils : Ils ont atterri de nuit.

Nous : Nous avons voulu chanter avec eux.

La fillette : La fillette est venue à mon anniversaire.

Je : J'ai étudié le chinois.

On : On a dit des poèmes devant un public.

Matin : Lundi 30 mars 2020 - CM1 (Maths) - Divisions et problèmes

Exercice 1

$$\begin{array}{r} \overline{) 544} \quad 3 \\ 24 \quad \underline{181} \\ 04 \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{) 925} \quad 4 \\ 12 \quad \underline{231} \\ 05 \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{) 807} \quad 6 \\ 20 \quad \underline{134} \\ 27 \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{) 734} \quad 5 \\ 23 \quad \underline{146} \\ 34 \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{) 695} \quad 4 \\ 29 \quad \underline{173} \\ 15 \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{) 485} \quad 3 \\ 18 \quad \underline{161} \\ 05 \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{) 742} \quad 6 \\ 14 \quad \underline{123} \\ 22 \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{) 436} \quad 5 \\ 36 \quad \underline{87} \\ 1 \end{array}$$

Problème 2

$$\begin{array}{r} \overline{) 94} \quad 6 \\ 34 \quad \underline{15} \\ 4 \end{array}$$

On peut remplir 15 cartons et il restera 4 bouteilles.

Problème 3

$$\begin{array}{r|l} 86 & 7 \\ \hline 16 & 12 \\ 2 & \end{array}$$

On peut faire 12 bouquets
et il reste 2 roses.

Problème 4

$$\begin{array}{r|l} 525 & 4 \\ \hline 12 & 131 \\ 05 & \\ 1 & \end{array}$$

Chaque morceau mesure
131 cm et il restera
1 cm de ruban

Problème 5

$$\begin{array}{r|l} 680 & 8 \\ \hline 20 & 82 \\ 4 & \end{array}$$

Le confiseur peut vendre
82 boîtes et il lui reste
4 macarons.