

## Jour E

Mots du jour : nomade, sédentaire, désert, adapter, chameau, dromadaire

Lecture aux élèves : [Le désert](#)

### Accueil/Communication orale

- Retour sur le défi de vendredi (la semaine passée). As-tu aimé la vidéo sur les bisons? On a fait la distinction entre le bison de bois et celui des plaines. Qu'as-tu aimé? Qu'est-ce que tu as appris? (*bison de bois peut peser jusqu'à 1000kg*).
- En lien avec la lecture d'aujourd'hui : Qui a déjà vu le désert ? Si oui, où (voyage, télé, jeu, autre)?
- Discute avec tes parents sur ce qu'on retrouve dans le désert.

### Lecture :

[Le désert](#) – MonMag à moi p. 10 à 12.

Avant la lecture, discute avec tes parents:

En regardant le texte, que remarques-tu ? De quoi va-t-on parler dans ce texte ? S'agit-il d'un texte informatif ou une histoire ?

Pendant la lecture: Si le temps le permet, faire la lecture de la page 12 et discuter de la question sur la différence entre vivre dans le désert de sable vs le désert polaire).

Après la lecture : Qu'est-ce que tu as appris de nouveau ?

### Activités :

Quels mots as-tu appris ?

Revoir les mots suivants : nomade, sédentaire, désert, adapter, chameau, dromadaire

Faire le sudoku avec les lettres afin de découvrir un mot mystère.

### Sudoku avec des lettres

*Le but du jeu est de remplir la grille avec des lettres plutôt qu'avec des chiffres. Une fois que le tableau sera rempli, le mot mystère apparaîtra dans la colonne ombragée.*

*Par déduction, tu dois remplir les cases vides en respectant la consigne suivante :*

***Les lettres A, D, E, M, N et O ne doivent apparaître qu'une seule fois dans chaque ligne, chaque colonne et chaque zone de six cases.***



	E		M	A	
		A			D
		O	A	D	
		E		M	N
			E		
	A	N		O	M

Mot mystère :

--	--	--	--	--	--

*Indice : C'est un mot qui se rapporte au style de vie de la plupart des gens qui vivent dans le désert.*

**Corrigé :**



## SUDOKU AVEC DES LETTRES

N	E	D	M	A	O
O	M	A	N	E	D
M	N	O	A	D	E
A	D	E	O	M	N
D	O	M	E	N	A
E	A	N	D	O	M

Mot mystère

N	O	M	A	D	E
---	---	---	---	---	---

### Activité amusante

- Choisir une danse dans le [Just dance franco](#) sur Youtube (la plupart sont de 2 à 4 mins).

et/ou

- Jeu d'observation ci-dessous.

### Jeu d'observation

Trouve les sept différences entre les deux illustrations ci-dessous.



Conseil scolaire public  
du Nord-Est de l'Ontario

## JEU D'OBSERVATION

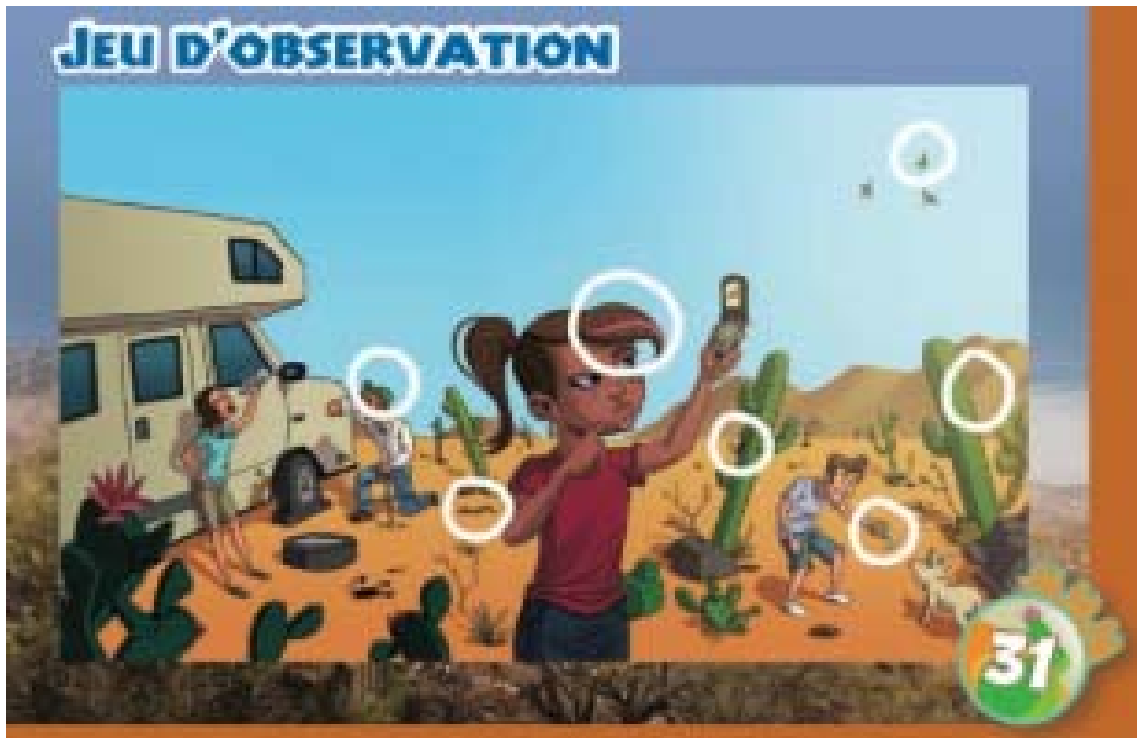
Trouve les sept différences entre les deux illustrations ci-dessous.



Corrigé :



Conseil scolaire public  
du Nord-Est de l'Ontario



**Maths : Paires de nombres**

Faire le défi 5 de mathématiques : Paires de nombres. *Voir la feuille de travail pour comprendre les concepts.*

Défi mathématique du jour

**Paires de nombres**



## PAIRES DE NOMBRES

Trouve deux nombres dont la somme est 40 et biffe-les. Continue jusqu'à ce qu'il ne te reste que trois nombres. Calcules-en la somme, puis indique le nombre mystère permettant de compléter la phrase suivante.

La température du désert du Sahara peut s'élever à plus de \_\_\_\_ °C.



### Questions :

Résous l'énigme pour trouver la température du désert Sahara.

### Converse avec tes parents :

- Combien de nombres y a-t-il ? Comment le sais-tu ? (*un de moins que 4x5, alors 19; ou bien 5+5+5+4, mais faire voir la facilité de la multiplication et ensuite du retrait de 1.*)
- Donc, pour trouver des nombres qui ont une somme de 40, comment vas-tu procéder ? (*ex : par essai et erreurs. P. ex. 20 + 20 = 40. 10 + 30 = 40; etc.*)

### Outil :



- Si tu as une calculatrice, cela peut accélérer le processus.

**Concepts :**

- Faire voir la stratégie d'essai et erreur : on s'ajuste, si  $12 + 29 = 41$ , on sait que 11 (un de moins que 12)  $+ 29 = 40$  ou que 12  $+ 28$  (un de moins que 29)  $= 40$ .
- À la fin, tu peux faire voir que l'ordre des nombres pour l'addition n'est pas important. Tu peux les calculer dans n'importe quel ordre.  $2 + 7$  est la même chose que  $7 + 2$ ...
- L'addition est le calcul inverse de la soustraction. On peut dire 5  $+ \text{quoi}$  est égal à 40 ? On peut dire  $40 - 5 = ?$

**PAIRES DE NOMBRES**

La température du désert du Sahara peut s'élever à plus de 50 °C.

**Activité de la fin : défi**

Combien d'eau bois-tu dans une journée. Calcule combien de liquide (eau, lait, jus, etc.) que tu as bu aujourd'hui. Si tu n'as pas de tasse à mesurer, il faudra peut-être estimer. 1 litre, 2 litres, moins d'un litre, plus de 2 litres ?

