

LECTURE : Le coupeur de mots

Lire le 1^{er} chapitre du coupeur de mots (voir le fichier contenant le texte intégral joint aujourd'hui) puis répondre aux questions du 1^{er} chapitre (voir le fichier joint contenant les questions sur tous les chapitres).

1

ORTHOGRAPHE : dictée (3 variantes selon les possibilités de chacun et la disponibilité des parents) : n°1 : dictée avec les propositions de mots données

n°2 : dictée sans les propositions (texte dicté par les parents)

n°3 : totalité du texte dictée par les parents

Exercice (variante 1) : Choisis la bonne écriture de chaque mot.

L'(eau/eaux) s'(évapore/évapores/évaporent) de toutes les (étendue/étendues) d'eau, depuis la (simple/simples) (flaque/flaques) jusqu'aux (océan/océans).

Lorsque la (quantité/quantités) de vapeur d'eau dans l'(atmosphère/atmosphères)

(deviens/devient) suffisamment (grande/grandes), elle (se/ce)

(condense/condenses/condensent)

pour (formé/former) les (nuage/nuages).

Les (nuage/nuages) (précipite/précipites/précipitent) ensuite (est/et) il (pleus/pleut), il

(neige/ neiges/neigent) (ou/où) il (grêle/ grêles/grêlent).

L'(eau/eaux) ainsi (libéré/libérée/libérés/libérées) (retourne/retournes/retournent) au

(sol /sols) (ou/où) elle (et/est) (absorbé/absorbée) par la (végétation/végétations) (ou/où)

(ruisselle/ruisselles/ruissellent) vers les (rivière/rivières) (et /est) les (fleuve/fleuves).

Exercice (variante 2) : Complète.

L'..... s'.....de toutes les d'eau,

depuis la jusqu'aux

Lorsque la de vapeur d'eau dans l'.....

..... suffisamment,elle

pour les

RESOLUTION de PROBLEMES : Lecture de tableau

Exercice 1 :

Voici le relevé de la taille de Rémi lorsqu'il était bébé:

Age	naissance	3 mois	6 mois	9 mois	1 an	15 mois	18 mois
Taille en cm	49	59	65	69	75	78	83

- 1) Quelle est la taille de Rémi à 6 mois ?
- 2) Quelle est la taille de Rémi à 18 mois ?
- 3) Que représente le nombre 59 ?
- 4) Que représente le nombre 75 ?

Exercice 2 : Le tableau ci-dessous donne les prix pratiqués par un forain pour faire des tours de manège :

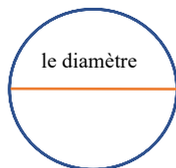
Nombre de tours	3	5	10	15	20
Prix en euros	5	8	14	19	23

- 1) Combien doit-on payer si on veut faire 3 tours ?
- 2) Combien doit-on payer si on veut faire 15 tours ?
- 3) Combien de tours peut-on faire si on paie 23 € ?
- 4) Que représente le nombre 14 ?

Exercice 3 :

Notre système solaire est composé de plusieurs planètes. Les diamètres de ces planètes sont donnés dans le tableau ci-dessous :

Rappel :



	Mercure	Vénus	Terre	Mars	Jupiter	Saturne	Uranus	Neptune
Diamètre en km	4 488	12 100	12 756	6 792	142 984	120 536	51 118	49 532

- 1) Combien y a-t-il de planètes dans notre système solaire ?
- 2) Dans quelle unité est exprimée le diamètre des planètes ?

- 3) Quelle est la plus petite planète ?
- 4) Quelle est la plus grande planète ?
- 5) Ranger les planètes dans l'ordre croissant de leurs diamètres.
- 6) Quelle est la planète dont le diamètre est le plus proche de celui de la Terre ?