

Dictée flash (sur l'ardoise).

Jules Verne, dont l'œuvre était très populaire, se passionnait pour la géographie, la science et les nouvelles découvertes.

Sujet = il
Sujet = elle V.
V.
devant un verbe
Adjectif
Nom C.

The image shows a handwritten analysis of a French sentence. The sentence is: "Jules Verne, dont l'œuvre était très populaire, se passionnait pour la géographie, la science et les nouvelles découvertes." The analysis includes the following annotations:

- Jules Verne**: Underlined twice, with a green circle around it and an arrow pointing to "Sujet = il".
- l'œuvre**: Circled in green, with an arrow pointing to "Sujet = elle".
- était**: Circled in green, with an arrow pointing to "V.".
- se**: Circled in orange, with an arrow pointing to "devant un verbe".
- passionnait**: Circled in green, with an arrow pointing to "V.".
- les nouvelles**: Circled in pink, with an arrow pointing to "Adjectif".
- découvertes.**: Circled in pink, with an arrow pointing to "Nom C.".

"Quand j'aurai fini mon château de sable,
j'irai me rafraîchir et sauter dans les
vagues!"

Où se passe cette scène ?



Depuis son accident, il souffre
d'amnésie. Il ne se rappelle plus de ce
qu'il a fait ses 10 dernières années.

Que signifie « amnésie » ?

les petits devins - 19

Le président dit : « Le premier
ministre m'a remis sa lettre de
démission ce matin. »

Qui démissionne ?



Vocabulaire (dans le cahier du jour de français)

Exercice 1 : trouve le mot qui peut s'utiliser dans différents contextes.

a) de monnaie – de théâtre – de la maison : _____

b) de beauté – de raison – de riz : _____

c) téléphonique – d'essayage – de pilotage : _____

Exercice 2 : fais une phrase en employant le mot souligné avec un autre sens.

a) Il habite sur la côte pendant l'hiver.

.....

b) Lucie a écrit une lettre à son frère.

.....

Exercice 3 : relie ces phrases au sens du mot « tirer » qui convient.

Tirer son mouchoir de sa poche. ■

■ Tracer

Tirer des wagons. ■

■ Extraire

Tirer un trait. ■

■ Remorquer

Tirer du fer d'un minerai. ■

■ Sortir

CORRECTION VOCABULAIRE

Exercice 1 : trouve le mot qui peut s'utiliser dans différents contextes.

a) de monnaie – de théâtre – de la maison : **une pièce**

b) de beauté – de raison – de riz : **un grain**

c) téléphonique – d'essayage – de pilotage : **une cabine**

Exercice 2 : fais une phrase en employant le mot souligné avec un autre sens.

a) Il habite sur la côte pendant l'hiver.

J'ai mangé une côte de bœuf ce midi. (Il ne s'agit que d'un exemple).

b) Lucie a écrit une lettre à son frère.

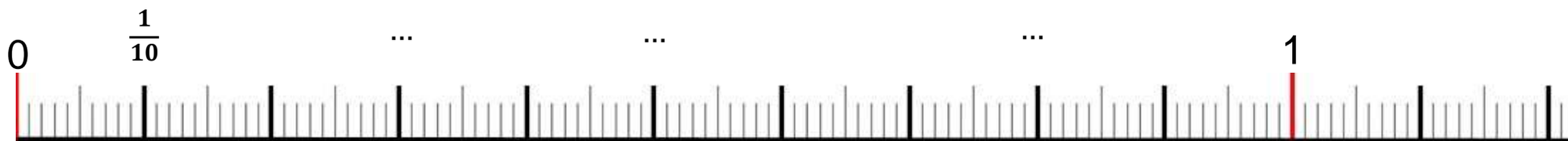
Lucie sait écrire toutes les lettres de l'alphabet. (Il ne s'agit que d'un exemple).

Exercice 3 : relie ces phrases au sens du mot « tirer » qui convient.

- | | |
|-----------------------------------|-------------|
| Tirer son mouchoir de sa poche. ■ | ■ Tracer |
| Tirer des wagons. ■ | ■ Extraire |
| Tirer un trait. ■ | ■ Remorquer |
| Tirer du fer d'un minerai. ■ | ■ Sortir |
-

Fiche exercice « fractions décimales »

1/ Observe cette longue droite graduée :

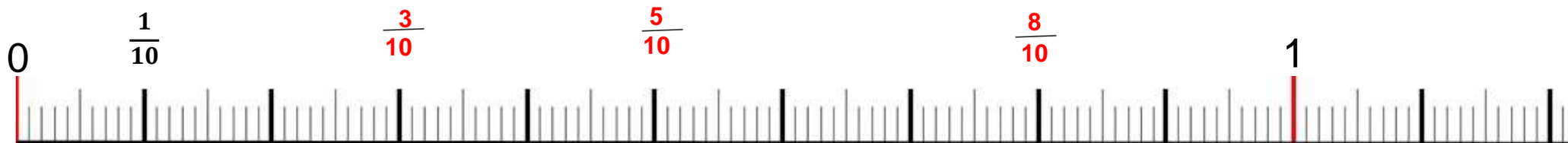


2/ Complète les fractions manquantes au-dessus de la droite graduée.

3/ En combien de parties est découpée toute la bande entre 0 et 1 ? ...

Fiche exercice « fractions décimales »

1/ Observe cette longue droite graduée :



2/ Complète les fractions manquantes au-dessus de la droite graduée.

3/ En combien de parties est découpée toute la bande entre 0 et 1 ? **En 10**

Exercice de mathématiques CM2 (à ranger dans le trieur).

Problème 1 :

M et Mme Duparc ont une voiture qui utilise 7,5 litres d'essence pour 100 km parcourus.
Combien vont-ils utiliser d'essence pour faire 300 km ?

Ce problème montre-t-il une situation de proportionnalité ?

Pour t'aider à répondre, complète le tableau ci-dessous :

		$x ?$	
Essence (en litre)	7,5	?	?
Km parcourus	100	200	300
		$x ?$	

Problème 2 :

Le paquet de 12 dosettes de café coûte 4€.

Le paquet de 24 dosettes de café coûte 6€.

Combien coûte un paquet de 48 dosettes ?

Ce problème montre-t-il une situation de proportionnalité ?

Pour t'aider à répondre, utilise le tableau ci-dessous :

		$x ?$	
Dosettes	12	24	
Prix	4	6	
		$x ?$	

Problème 3 :

Le bébé de Monsieur et madame Martin pesait 5 kg lorsqu'il avait 1 mois. A 6 mois, il pèse 12 kg.

Ce problème montre-t-il une situation de proportionnalité ?

Pour t'aider à répondre, utilise le tableau ci-dessous :

		$x ?$	
Age	1	6	
Poids (en kg)	5	12	
		$x ?$	

Problème 1 :

M et Mme Duparc ont une voiture qui utilise 7,5 litres d'essence pour 100 km parcourus.
Combien vont-ils utiliser d'essence pour faire 300 km ?

Ce problème montre-t-il une situation de proportionnalité ? Pour t'aider à répondre, complète le tableau ci-dessous :

	7,5	15	22,5
Essence (en litre)			X 3
Km parcourus	100	200	300
			X3

X2
X2

→ Il s'agit bien d'une situation de proportionnalité car la consommation d'essence évolue de manière régulière en fonction de la distance parcourue en km.

Problème 2 :

Le paquet de 12 dosettes de café coûte 4€.
Le paquet de 24 dosettes de café coûte 6€.
Combien coûte un paquet de 48 dosettes ?

Ce problème montre-t-il une situation de proportionnalité ? Pour t'aider à répondre, complète le tableau ci-dessous :

	12	24
Dosettes		
Prix	4	6

X2
~~X2~~

→ Il ne s'agit pas d'une situation de proportionnalité car :

12 dosettes X 2 = 24 dosettes
Or 4 euros X 2 = 8 euros et non 6 euros

Problème 3 :

Le bébé de Monsieur et madame Martin pesait 5 kg lorsqu'il avait 1 mois. A 6 mois, il pèse 12 kg.

Ce problème montre-t-il une situation de proportionnalité ? Pour t'aider à répondre, complète le tableau ci-dessous :

	1	6
Age		
Poids (en kg)	5	12

X6
~~X6~~

→ Il ne s'agit pas d'une situation de proportionnalité car :

1 an X 6 = 6 ans
Or 5 kg X 6 = 30 kg et non 12