

Journée du jeudi 28 mai

MATIN

Mathématiques :



15 mn

1) Calcul mental

$18:2 = 9$	$32:4 = 8$
$8:2 = 4$	$40:4 = 10$
$10:2 = 5$	$28:4 = 7$
$20:2 = 10$	$8:4 = 2$
$40:2 = 20$	$12:4 = 3$
$80:2 = 40$	$16:4 = 4$
$12:2 = 6$	$20:4 = 5$
$14:2 = 7$	$36:4 = 9$
$16:2 = 8$	$24:4 = 6$

Tu peux t'aider de la table de Pythagore située dans ton cahier de règle.

2) La division (moitié, quart)

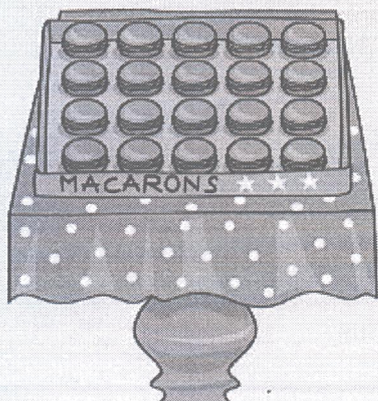


45 mn

Lis attentivement le « Je comprends ».

Je comprends

La boîte entière :
20 macarons.



La moitié de la boîte :
10 macarons.



Pour trouver la moitié,
on divise par 2.

$$20 : 2 = 10$$

(On peut vérifier en faisant une
multiplication : $2 \times 10 = 20$.)

Le quart de la boîte :
5 macarons.



Pour trouver le quart,
on divise par 4.

$$20 : 4 = 5$$

(On peut vérifier en faisant une
multiplication : $4 \times 5 = 20$.)

Essaye maintenant de faire les exercices suivants sur la feuille ou sur ton cahier.

Ecris la date : jeudi 28 mai

Saute une ligne et écris → La division (moitié, quart)

Souligne en rouge.

J'applique

1 Observe les dessins, puis sur ton cahier, calcule la moitié comme dans l'exemple.

La moitié de 8 = ?

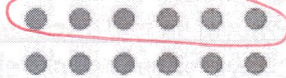


$$8 : 2 = 4$$

$$2 \times 4 = 8$$

La moitié de 8 est 4.

a) La moitié de 12 = ?

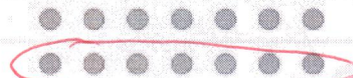


$$12 : 2 = 6$$

$$2 \times 6 = 12$$

La moitié de 12 est 6.

b) La moitié de 14 = ?



$$14 : 2 = 7$$

$$2 \times 7 = 14$$

La moitié de 14 est 7.

2 Observe les dessins, puis sur ton cahier, calcule le quart comme dans l'exemple.

Le quart de 12 = ?



$$12 : 4 = 3$$

$$4 \times 3 = 12$$

Le quart de 12 est 3.

a) Le quart de 24 = ?



$$24 : 4 = 6$$

$$4 \times 6 = 24$$

Le quart de 24 est 6.

b) Le quart de 36 = ?



$$36 : 4 = 9$$

$$4 \times 9 = 36$$

Le quart de 36 est 9.

3 Recopie les phrases avec les bonnes réponses.

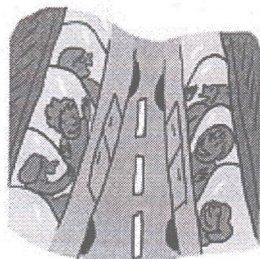
La moitié de 40 est / / . La moitié de la moitié de 40 est / / .

Donc la moitié de la moitié de 40 est / / de 40.



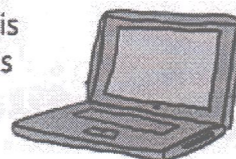
4 * PROBLÈME

Un voyageur commande deux cars pour transporter ses 86 clients. Il installe autant de clients dans chaque car. Combien y aura-t-il de passagers dans chacun ?



5 * PROBLÈME

Rose a un ordinateur à 842 € et Louis en a un qui coûte deux fois moins cher. Quel est le prix de l'ordinateur de Louis ?



Exercice n°3

La moitié de 40 est 20.

La moitié de la moitié de 40 est 10.

La moitié de la moitié de 40 est le quart de 40.

Exercice n°4

$$86 : 2 = 43$$

Il y aura 43 passagers dans ~~chaque~~
chaque car.

Exercice n°5

$$842 : 2 = 421$$

L'ordinateur de Louis coûte 421 euros.



Ouvre ton cahier de français.

Ecris la date : jeudi 28 mai

Saute une ligne et écris → Orthographe

Souligne en rouge.

Exercice n°1 : Récris ces mots au pluriel.

un journal, un crayon, une couleur, une personne, un voyage, le fleuve, une bataille, un chevalier, un dessin, un détail, un travail, un tas, un sou.

des journaux, des crayons, des couleurs, des personnes, des voyages, des fleuves, des batailles, des chevaliers, des dessins, des tas, des sous

Dictée de mots n°18

Demande à un adulte de te dicter les mots (voir à la fin du plan de travail) ou écoute cet enregistrement : → Dictée de mots n°18

Dictée n°18

Demande à un adulte de te dicter le texte (voir à la fin du plan de travail) ou écoute ces enregistrements : → Lecture de la dictée

→ Dictée n°18

Nombre d'erreurs :

La solidification de l'eau

1. Dans la nature, l'eau existe à l'état liquide et à l'état solide.

Cite différents éléments qui existent à l'état solide dans la nature.

*Le givre, la gelée, le gel, la grêle, le glacier,
la banquise, l'iceberg, la neige existent dans la nature.*

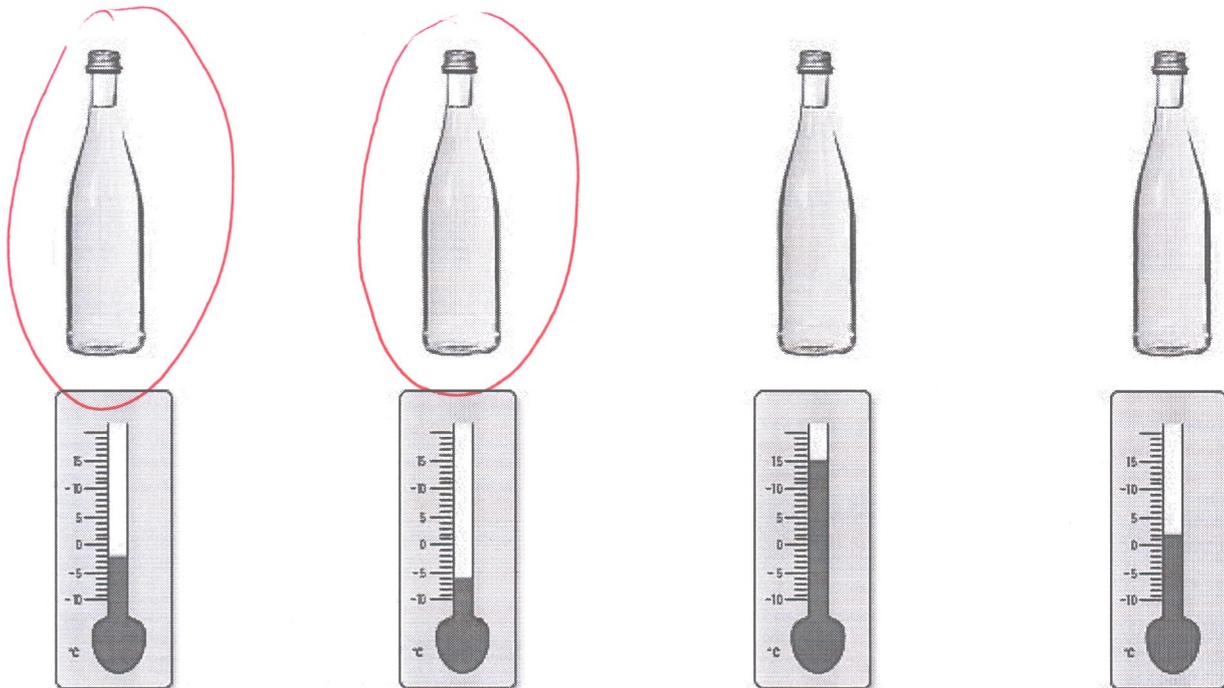
2. À partir de quelle température l'eau se transforme-t-elle en glace ?

L'eau se transforme en glace à partir de 0°C

3. Explique ce que signifie la « solidification ».

*La solidification est la transformation d'un
liquide en solide.*

4. Entoure les bouteilles dans lesquelles l'eau est gelée.



J'ai appris que :

L'eau se transforme en glace à partir de 0° C.

Elle passe de l'état liquide à l'état solide : c'est la solidification.