

Aujourd'hui, lundi 8 juin

➤ français

✓ lecture : Plume le pirate

As-tu bien retenu toute l'histoire ? Fais la fiche et compte tes points.

✓ vocabulaire : les pirates

As-tu bien compris le lexique des pirates ? Cherche les définitions sur la fiche. Tu peux t'aider du livre ou d'un dictionnaire. (Bonus : la carte au trésor !)

✓ orthographe : dictée de mots

orth 29 (cahier du jour)

Invente une phrase avec un ou plusieurs mots de la dictée.

✓ grammaire : accords dans le groupe du nom

Fais le bilan du fichier p. 63.

➤ mathématiques :

✓ calcul mental : multiplier par 10

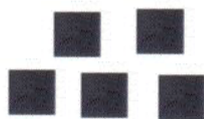
Aujourd'hui, voyons la règle pour multiplier par 10. Peut-être que tu la connais déjà.

Souviens-toi : ces cubes sont des paquets de 10.

Écris sur un brouillon ou une ardoise le calcul sous forme de multiplication.



... x 10 = ...



... x ... = ...



... x ... = ...

Que remarques-tu ? Va voir en annexe.

Tu as bien compris la règle ? Tu es prêt(e) pour faire les exercices !

Colle la leçon dans le cahier vert. (cal 16)

✓ géométrie : les solides

Poursuivons sur les solides : regarde la suite de la vidéo  
<https://www.youtube.com/watch?v=2ukoSNkNCFk&t=71s>

Fichier de géométrie p. 40-41.

Leçon à coller dans le cahier vert. (géom 3)

➤ arts plastiques : patrons de solides

Tu peux construire tes propres solides à l'aide des patrons que j'ai mis en annexe !

1

# Drôles de pirates !



- 1 La famille de Plume fait partie des gentils pirates.

 Vrai

 Faux

- 2 Pourquoi tous les enfants ont-ils des noms de gâteaux ?

- 3 Quel est le rêve de Plume ?

 Il veut trouver un trésor.

 Il veut être le capitaine du bateau.

 Il veut être le roi des cannibales.

- 4 Comment Plume rencontre-t-il Petit Crochet ?

 Petit Crochet est un cannibale.

 Petit Crochet est sur le bateau qui a recueilli Plume.

 Petit Crochet a été employé sur le *Bon Appétit*.

- 5 Pourquoi Plume et Petit Crochet se retrouvent-ils seuls sur le bateau ?



- 6 Qui les enfants rencontrent-ils sur l'île ?

- 7 Que mange la famille de Perle ?

 Des gens

 Du poisson

 De la soupe

- 8 Que font les trois enfants sur l'île ?

 Ils préparent à manger.

 Ils jouent ensemble.

 Ils cherchent un trésor.

- 9 Pourquoi le papa de Petit Crochet sera fier de lui ?

- 10 Dessine la fête organisée pour le retour de Plume.

Tu as 10 points au départ. On enlève 1 point par erreur.





# Les pirates

1

Ecris les mots à côté de la bonne définition .

Un abordage - Un mousse - Un naufragé - Une chaloupe - Le pont - Une île déserte

Etendue de terre inhabitée entourée d'eau .


Personne rescapée d'un bateau qui a coulé.


Jeune de moins de 17 ans qui apprend le métier de marin.


Canot de secours embarqué sur un grand navire.


Plancher du bateau.

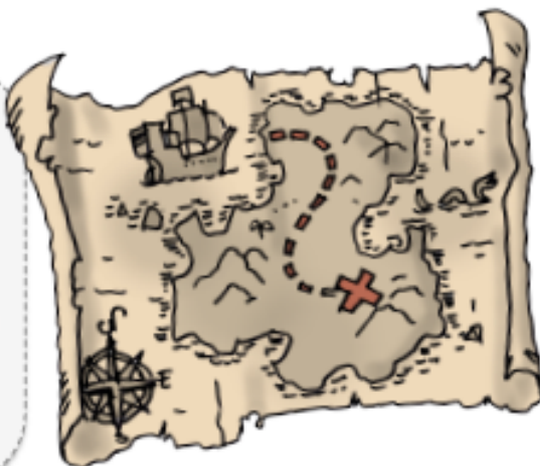

Attaque surprise d'un navire contre un autre.


Les petits secrets de Plume :



Îles désertes et cartes au trésor.

La légende raconte que les pirates indiquaient l'emplacement des îles où ils cachaien leur trésor sur des mystérieuses cartes. Objets de toutes les convoitises, c'était à celui qui mettrait le premier la main sur ces fameux parchemins. En réalité, ces cartes étaient des cartes marines qui permettaient aux pirates de se repérer en mer.



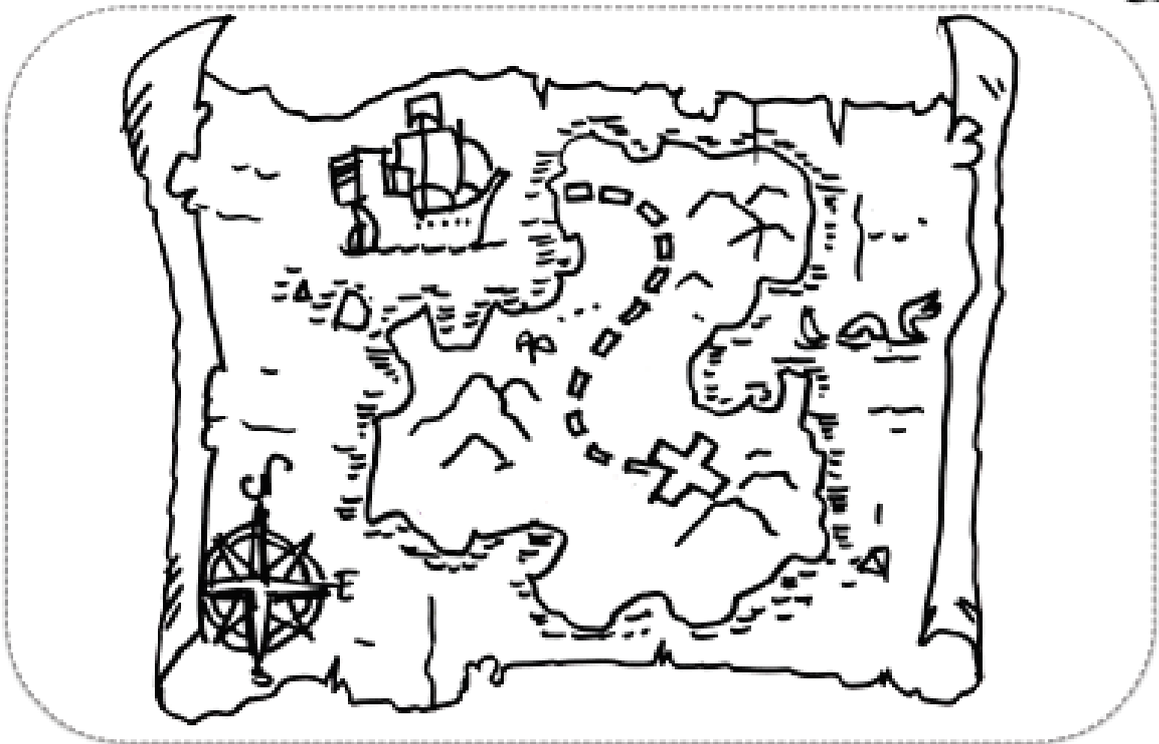


Illustration : © J. B. / A. B.

### 1 Calcule.

$$2 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$3 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$4 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$6 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$7 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$8 \times 10 = \dots\dots\dots$$

### 2 Calcule.

$$10 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$18 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$56 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$50 \times 10 = \dots\dots\dots$$

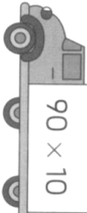
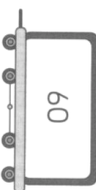
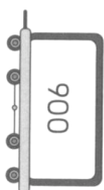
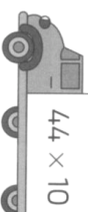
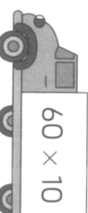
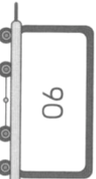
$$90 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$95 \times 10 = \dots\dots\dots$$

Pour multiplier un nombre par 10, j'écris un 0 à droite de ce nombre :  
 $32 \times 10 = 320$

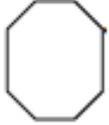


### 3 Colorie de la même couleur le camion et sa remorque.

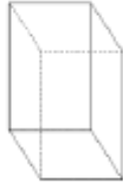
	$90 \times 10$		60
	$4 \times 10$		900
	$44 \times 10$		600
	$9 \times 10$		40
	$60 \times 10$		90
	$6 \times 10$		440

- Un solide est une forme géométrique qui a un volume.

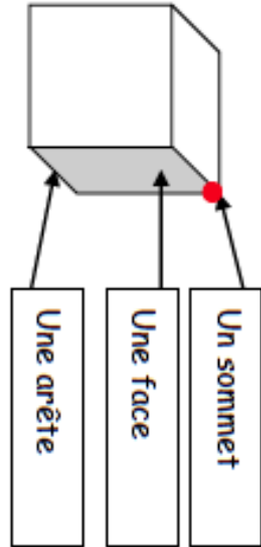
Une figure plane:



un solide :

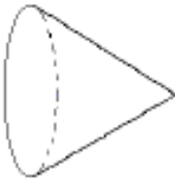
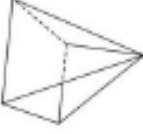


- Je sais reconnaître :



- Les principaux solides sont :

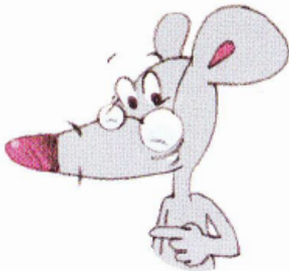
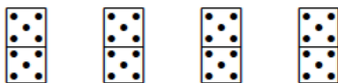
le cube		6 faces carrées 8 sommets 12 arêtes
le pavé		6 faces rectangulaires 8 sommets 12 arêtes

le cône		
le cylindre		
la pyramide		
la sphère		

**Cal 16 Multiplier par 10**

$4 \times 10$

C'est 4 fois 10,  
C'est 4 dizaines  
C'est donc 40.



Pour multiplier un nombre par 10, j'écris un zéro à droite de ce nombre !

$3 \times \underline{10} = \underline{30}$

$23 \times \underline{10} = \underline{230}$

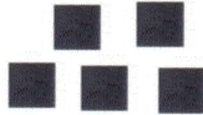
$74 \times \underline{10} = \underline{740}$

## Calcul mental



$$2 \times 10 = 20$$

2 dizaines



$$5 \times 10 = 50$$

5 dizaines



$$8 \times 10 = 80$$

8 dizaines

Quand je multiplie un nombre par 10, j'écris un 0 à droite de ce nombre.

Tu peux multiplier des nombres plus grands :

$$23 \times 10 = 230$$

1

## Drôles de pirates !



1 La famille de Plume fait partie des gentils pirates.

Vrai

Faux

2 Pourquoi tous les enfants ont-ils des noms de gâteaux ?

Car le papa de Plume était pâtissier

3 Quel est le rêve de Plume ?

Il veut trouver un trésor.

Il veut être le capitaine du bateau.

Il veut être le roi des cannibales.

4 Comment Plume rencontre-t-il Petit Crochet ?

Petit Crochet est un cannibale.

Petit Crochet est sur le bateau qui a recueilli Plume.

Petit Crochet a été employé sur le *Bon Appétit*.

5 Pourquoi Plume et Petit Crochet se retrouvent-ils seuls sur le bateau ?

Car le papa de Petit Crochet est parti à une fête.

6

Perle, une princesse cannibale

7

Que mange la famille de Perle ?

Des gens

Du poisson

De la soupe

8

Que font les trois enfants sur l'île ?

Ils préparent à manger.

Ils jouent ensemble.

Ils cherchent un trésor.

9

Pourquoi le papa de Petit Crochet sera fier de lui ?

Il va ramener le bateau sur l'île de la Tortue.

10

Dessine la fête organisée pour le retour de Plume.



