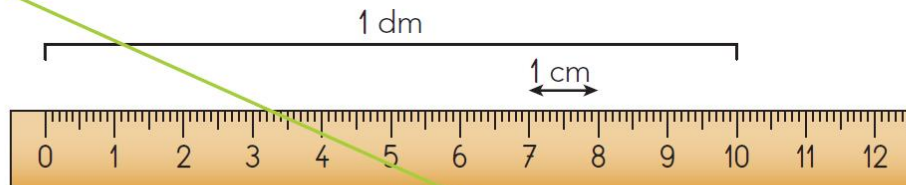


## DÉCOUVRONS ENSEMBLE



1 Complète : 1 dm = **10** cm

2 Mesure cette ligne brisée.

- La ligne brisée mesure **10** dm, elle mesure **100** cm, elle mesure **1** m.
- 1 m = **10** dm = **100** cm

1 dm se lit un décimètre.  
1 cm se dit un centimètre.  
1 m se dit un mètre.



3



Jules mesure 128 cm. Écris sa taille en mètre et centimètres.

128 cm = **1** m **28** cm

## JE M'ENTRAÎNE

4 Convertis en cm les longueurs des cordes.

2 m 4 dm = **240** cm

2 m = **200** cm

2 m 10 cm = **210** cm

18 dm = **180** cm

- Range ces longueurs de la plus petite à la plus grande.

**18 dm < 2 m < 2 m 10 cm < 2 m 4 dm**





CALCUL MENTAL

.....

.....

.....

.....

CORRIGÉ  
ET

## DÉCOUVRONS ENSEMBLE

**1** Liam a ces 7 sacs de jetons.  
Combien de jetons a-t-il en tout ?

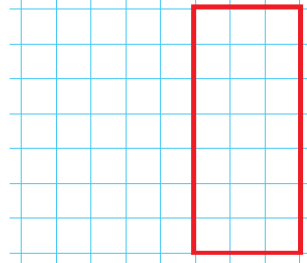


Liam a en tout **21** jetons.

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 21$$

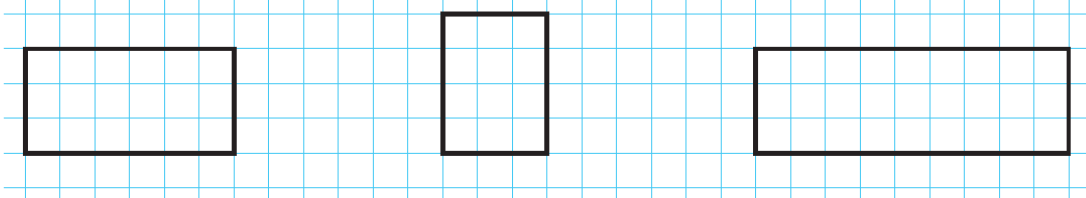
$$7 \times 3 = 3 \times 7 = 21$$

Dessine un rectangle pour placer les jetons de Liam (1 jeton par case).



Combien ton rectangle a-t-il de lignes ? **7 ou 3**  
de colonnes ? **3 ou 7**

**2** Combien de cases contient chaque rectangle ?



$$3 \times 6 = 18$$

$$\text{ou } 6 \times 3 = 18$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$\text{ou } 3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$\text{ou } 9 \times 3 = 27$$

## JE M'ENTRAINE

**3** Sur une page d'album, les timbres sont présentés en 3 lignes de 10.

Combien de timbres y a-t-il sur une page ? **30**

Ton calcul :  **$3 \times 10 = 30$  ou  $10 \times 3 = 30$**

**4** Une voiture a 4 roues, un gros camion en a 3 fois plus.

Combien de roues le camion a-t-il ? **12 roues**

Ton calcul :  **$4 \times 3 = 12$  ou  $3 \times 4 = 12$**

**5** Complète la table de multiplication par 3.


×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30





- 1 • Les élèves mettent en mots ce qu'ils ont retenu.
- 2 • Résolution des exercices avec aide personnalisée.
- 3 • Correction collective.

ÉTAPE CORRIGÉE

**1** 

Combien de jetons y a-t-il ?

Ta réponse : **21 jetons**  
 Ton calcul :  **$7 + 7 + 7 = 21$**

**2** Rose a 5 sachets de 6 stickers chacun. Combien de stickers Rose a-t-elle ?

Ta réponse : **30 stickers**  
 Ton calcul :  **$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30$**

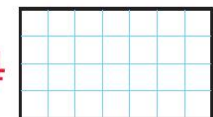
**3** Écris le double de chaque nombre.

6	9	25
↓	↓	↓
<b>12</b>	<b>18</b>	<b>50</b>

**4** Compte le nombre de lignes et de colonnes du rectangle puis calcule son nombre de cases.

**7**

**4**



**$4 \times 7 = 28$  ou  $7 \times 4 = 28$**

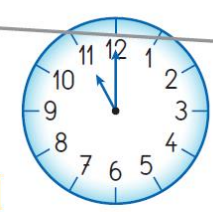
**5** Souligne les calculs qui donnent le résultat de  $4 \times 7$ .

$4 + 7$                        $7 + 7 + 7 + 7$

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$                        $7 + 4$

$4 \times 7 =$  **28**

**6** Écris les deux affichages numériques.



matin

**11 : 00**

après-midi

**23 : 00**

**7** Entoure les bons nombres.

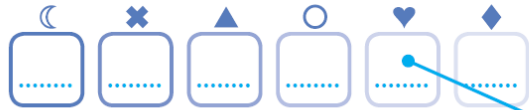
- Le nombre d'arêtes d'un pavé droit est : 12    10    8
- Le nombre de faces d'un pavé droit est : 12    8    6



Date : \_\_\_\_\_



## CALCUL MENTAL



CORRIGÉ

1



Combien de jetons y a-t-il ?

Ta réponse : **15 jetons**Ton calcul :  **$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$** 

2

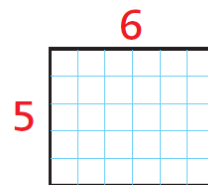
Liam a 2 boîtes de 6 chocolats chacune.  
Combien de chocolats Liam a-t-il ?
Ta réponse : **12 jetons**Ton calcul :  **$2 \times 6 = 12$  ou  $6 \times 2 = 12$** 

3

Écris le double de chaque nombre.




4

Compte le nombre de lignes et de  
colonnes du rectangle puis calcule  
son nombre de cases. **$6 \times 5 = 30$  ou  $5 \times 6 = 30$** 

5

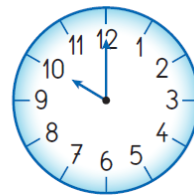
Souligne les calculs qui donnent  
le résultat de  $6 \times 5$ .

$6 + 6 + 6 + 6 + 6$            $6 + 5$   
 $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$            $5 + 6$

 **$6 \times 5 = 30$** 

6

Écris les deux affichages numériques.



matin

**10 : 00**

après-midi

**22 : 00**

7

Entoure les bons nombres.

- Le nombre de faces d'un cube est : 12   8   **6**
- Le nombre de sommets d'un cube est : 12   **8**   6




**Calcul mental :**

142cm = ...1...m...42..cm  
316cm = ...3...m...16..cm  
210cm = ...2...m...10..cm  
489cm = ...4...m...89..cm

2m74cm = .....274.....cm  
1m36cm = .....136.....cm  
4m95cm = .....495.....cm  
3m05cm = .....305.....cm

**Problème n°42:**

Schéma	Calcul(s)
	$3 \times 17 = 51$ $17 + 17 + 17 = 51$
Il y a 51 poissons.	

**Compréhension :**

- 1) Les lumières s'éteignirent progressivement et Ethan s'installa au fond de son siège. Ses yeux brillèrent de plaisir lorsque les premières images apparurent sur l'écran.

Où est Ethan ?

Ethan est au cinéma.

Cher Père Noël,  
Super extraction colis avec l'ordinateur. C'est mieux qu'une dînette ou une poupée.  
Toutes mes copines veulent venir chez moi pour l'essayer.  
Tu m'as vraiment gâtée cette année et je te remercie beaucoup.

Marie.

Quel sentiment éprouve Marie ? Entoure les mots qui t'ont aidé.

Marie est heureuse.

**2) Colorie les étiquettes de la bonne couleur :**

Martin cueille des fleurs pour sa maman.

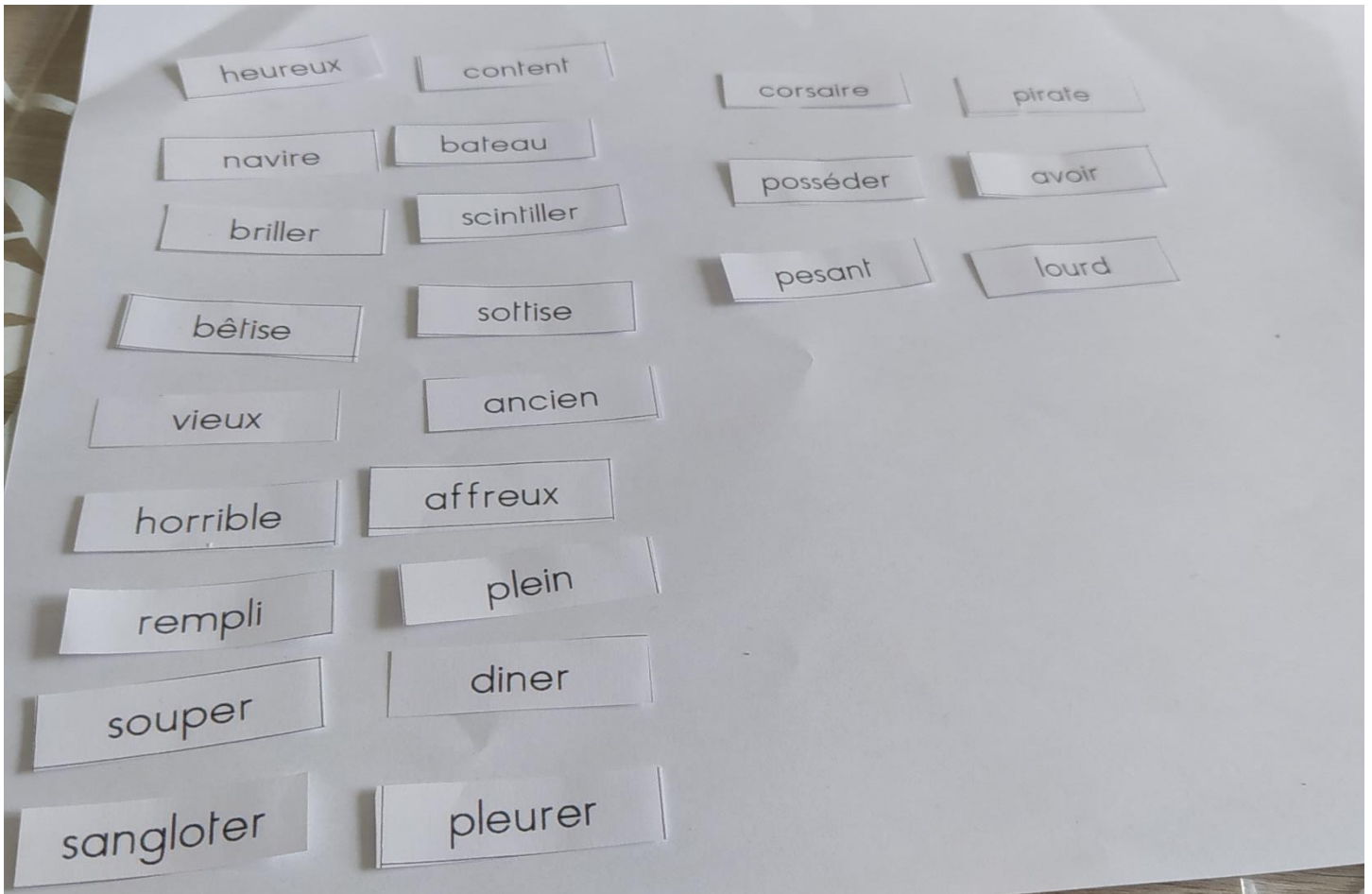
Comme elles sont jolies, elle sera contente.

Le coiffeur lave les cheveux.

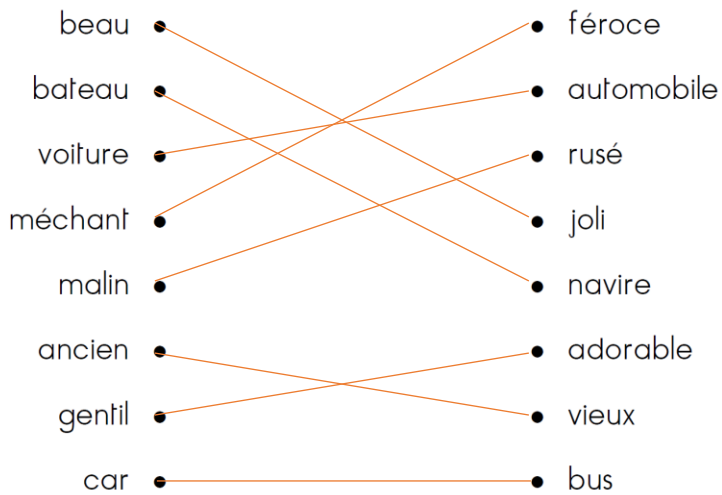
Comme ils sont longs, il les coupera.



**Synonymes :**



**1 Relie chaque mot et son synonyme.**



« manger »	« parler »
<p><b>gouter</b>  <b>déguster</b>  <b>savourer</b>  <b>avaler</b>  <b>s'alimenter</b></p>	<p><b>dire</b>  <b>déclarer</b>  <b>annoncer</b>  <b>réciter</b>  <b>bavarder</b></p>

a/ Elisa n'a fait qu'une erreur dans sa dictée.

b/ Au zoo, nous avons vu un caïman de cinq mètres !

c/ Thomas pèle sa poire avec un couteau.

d/ A la préhistoire, les hommes vivaient dans des huttes.

**Orthographe :**

1/ Le vent, la tempête, la tente, novembre, une enveloppe, décembre, un enfant, septembre.

La chambre, le champs, un chanteur, une chanson, une plante, une jambe, une ampoule, la campagne.

Compote – montre – pompiers

impair – inconnu – imprudent – imbuvable.

2/ Le pompier / un enfant

tomber / un timbre

les jambes / la montre

une ambulance / le olcan

une épingle / la framboise