

Abaque des nombres jusque 20



La quantité **1** est une **unité**.

L'unité est représentée par le symbole **U**.

La quantité 10 peut être remplacée par le mot une **dizaine**.

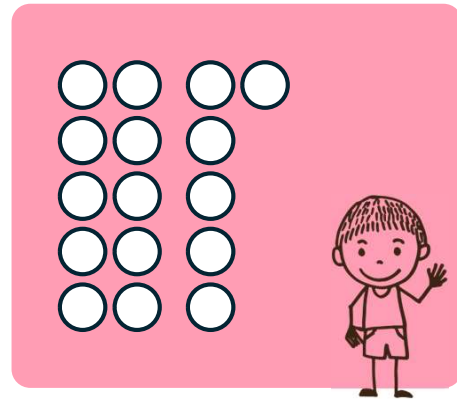
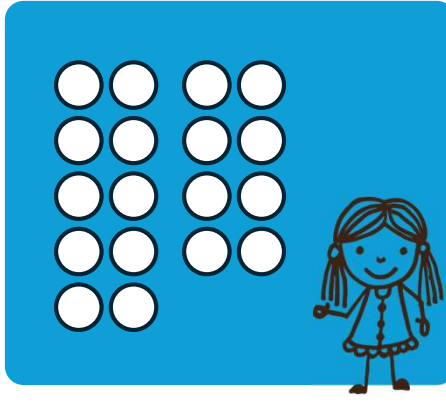
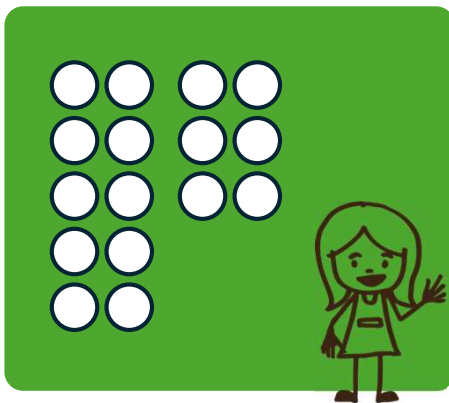
On peut aussi représenter la **dizaine** par le symbole **D**.

On écrit alors 1 dans la colonne des **Dizaines**.

Le tableau dans lequel on place les nombres est appelé **abaque**?



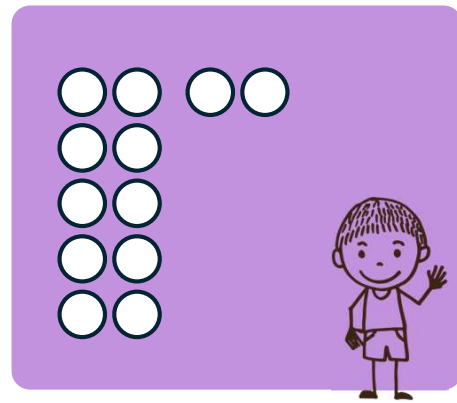
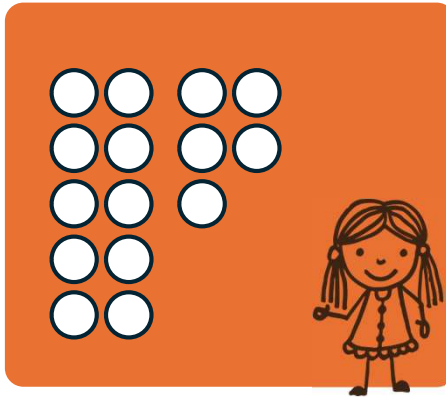
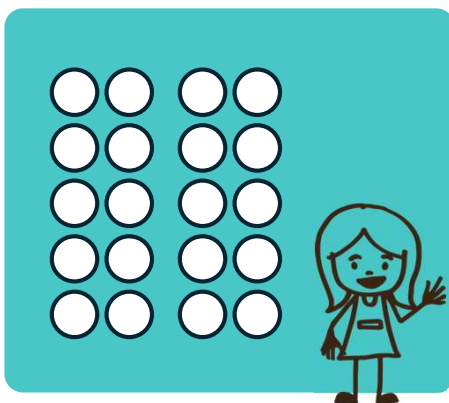
Complète les abaques des amis.



DIZAINE(S)	UNITE(S)

DIZAINE(S)	UNITE(S)

DIZAINE(S)	UNITE(S)




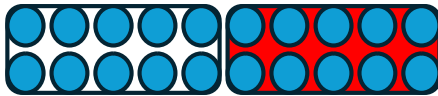



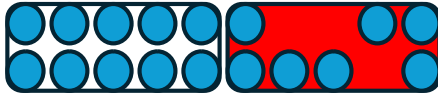


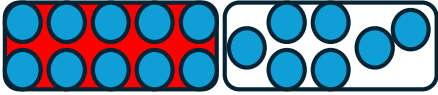

DIZAINE(S)	UNITE(S)

DIZAINE(S)	UNITE(S)







DIZAINE(S)	UNITE(S)

Abaque des nombres jusque 20

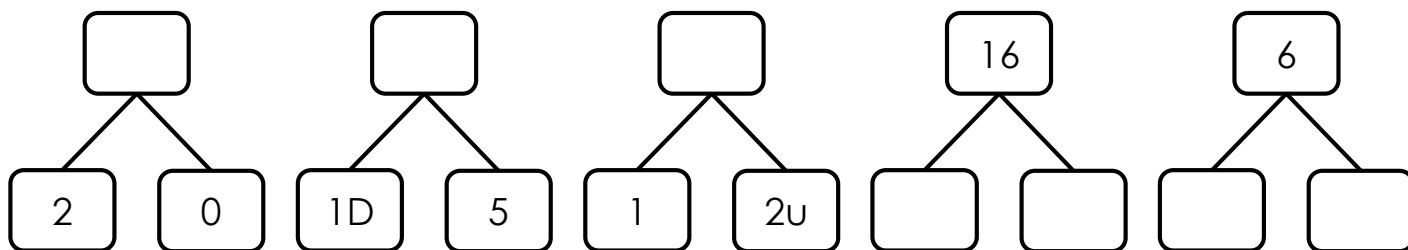
 **Relie** avec l'abaque correct.

	<table border="1"><tr><th>D</th><th>U</th></tr><tr><td>1</td><td>7</td></tr></table>	D	U	1	7	
D	U					
1	7					
	<table border="1"><tr><th>D</th><th>U</th></tr><tr><td>1</td><td>3</td></tr></table>	D	U	1	3	
D	U					
1	3					
	<table border="1"><tr><th>D</th><th>U</th></tr><tr><td>2</td><td>0</td></tr></table>	D	U	2	0	
D	U					
2	0					
	<table border="1"><tr><th>D</th><th>U</th></tr><tr><td>1</td><td>4</td></tr></table>	D	U	1	4	
D	U					
1	4					
						

 **Colorie** pour obtenir comme dans l'abaque.

<table border="1"><tr><th>D</th><th>U</th></tr><tr><td>1</td><td>8</td></tr></table>	D	U	1	8	<table border="1"><tr><th>D</th><th>U</th></tr><tr><td>1</td><td>3</td></tr></table>	D	U	1	3	<table border="1"><tr><th>D</th><th>U</th></tr><tr><td>1</td><td>6</td></tr></table>	D	U	1	6
D	U													
1	8													
D	U													
1	3													
D	U													
1	6													
														
<table border="1"><tr><th>D</th><th>U</th></tr><tr><td>1</td><td>0</td></tr></table>	D	U	1	0	<table border="1"><tr><th>D</th><th>U</th></tr><tr><td>1</td><td>5</td></tr></table>	D	U	1	5	<table border="1"><tr><th>D</th><th>U</th></tr><tr><td>2</td><td>0</td></tr></table>	D	U	2	0
D	U													
1	0													
D	U													
1	5													
D	U													
2	0													
														

 **Décompose** ou **recompose** le nombre.



Abaque des nombres jusque 20



Coche « vrai » ou « faux ».

	VRAI	FAUX
Le chiffre 0 dans les Dizaines 10 et 20 signifie qu'il n'y a pas d'unité dans ces nombres.		
Les nombres formés uniquement d'unités s'écrivent avec un chiffre.		
Le nombre formé de 3 unités et 1 Dizaines s'écrit 31.		



Place les nombres suivants dans l'abaque.

	Dizaines	Unités
16		
20		
15		
10		
7		
2 D		
4u1D		
1D 2u		
1D3u		
1D1u		



Complète l'abaque.
Indique la colonne des Dizaines et des unités

_____	_____
-------	-------



Corrections

Le fichier **correction** est réservé au membre **ABO Pro** via notre site web.

Chemindesmaths.com

Dans votre espace **ABO Pro** retrouvez tous les documents en format :

- **PDF** (non modifiable).
- **Powerpoint** (version modifiable).

Une recherche avancée pour trouver le document selon vos besoins.

• **Filtrer par Matières.**

- Toutes les matières travaillées.

• **Filtrer par Type de Document.**

- **Exercices** : le document est composé d'un ou plusieurs exercice(s).
- **Corrigés** : le corrigé est disponible pour le document ou le dossier.
- **Dossier** : si vous chercher un dossier sur un thème précis (exemple : les tables de multiplication).
- **Synthèse** : si le document comprend une synthèse.
- **Jeu** : une matière que nous avons adaptée pour en faire un jeu.

• **Filtrer par Année.**

- sélectionnez l'année de votre recherche de 1P à 6P.