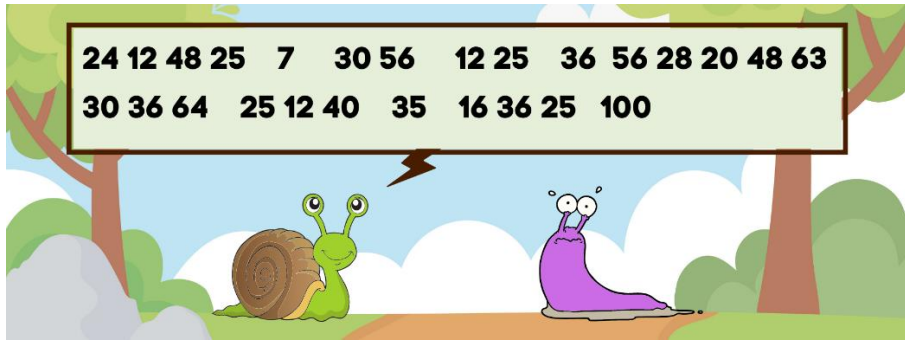




EXERCICE 1 :

Toto l'escargot attend patiemment depuis 10 min sa copine Lilas la limace. Mais que dit Toto l'escargot à sa copine la limace quand elle arrive enfin ?



Pour le savoir, tu dois utiliser la grille distribuée.

Chaque nombre est le résultat d'une multiplication qui donnera une lettre ou un signe de ponctuation.

Voici un exemple : $24 = 6 \times 4$.

Or à l'intersection de la colonne 6 et de la ligne 4, on trouve la lettre « m ». Donc 24 correspond à la lettre m.

1. À quelles autres « intersections » retrouve-t-on la lettre « m » ? Pourquoi ?
2. Utilise la grille pour décoder le message ci-dessus.

EXERCICE 2 :

Toto et Lilas rejoignent leurs amis pour un entraînement sportif.

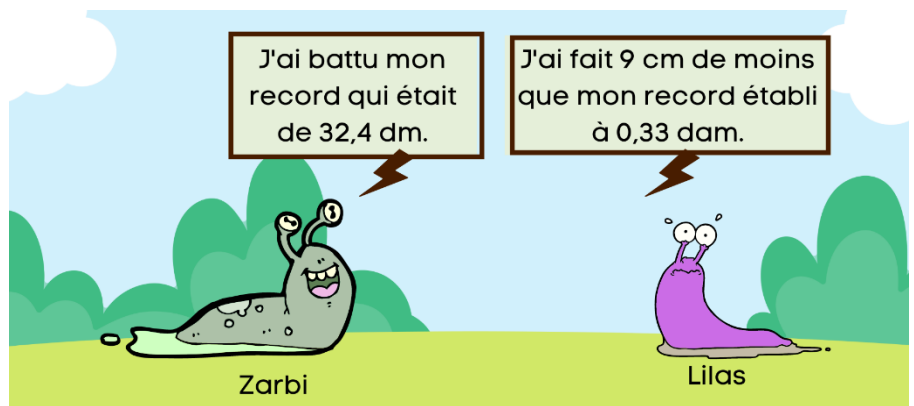
Gaspard, Katia et Toto adorent la course !

Lequel de ces « athlètes » a effectué la course la plus longue ?



Zarbi et Lilas sont des champions du saut à la perche !

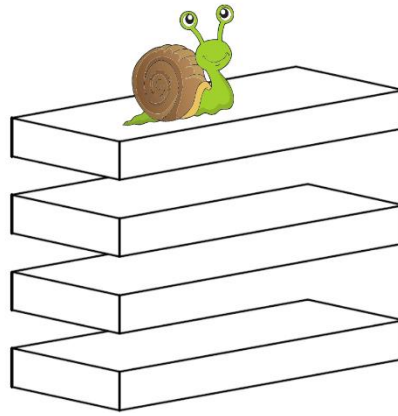
Qui a effectué le meilleur saut ?



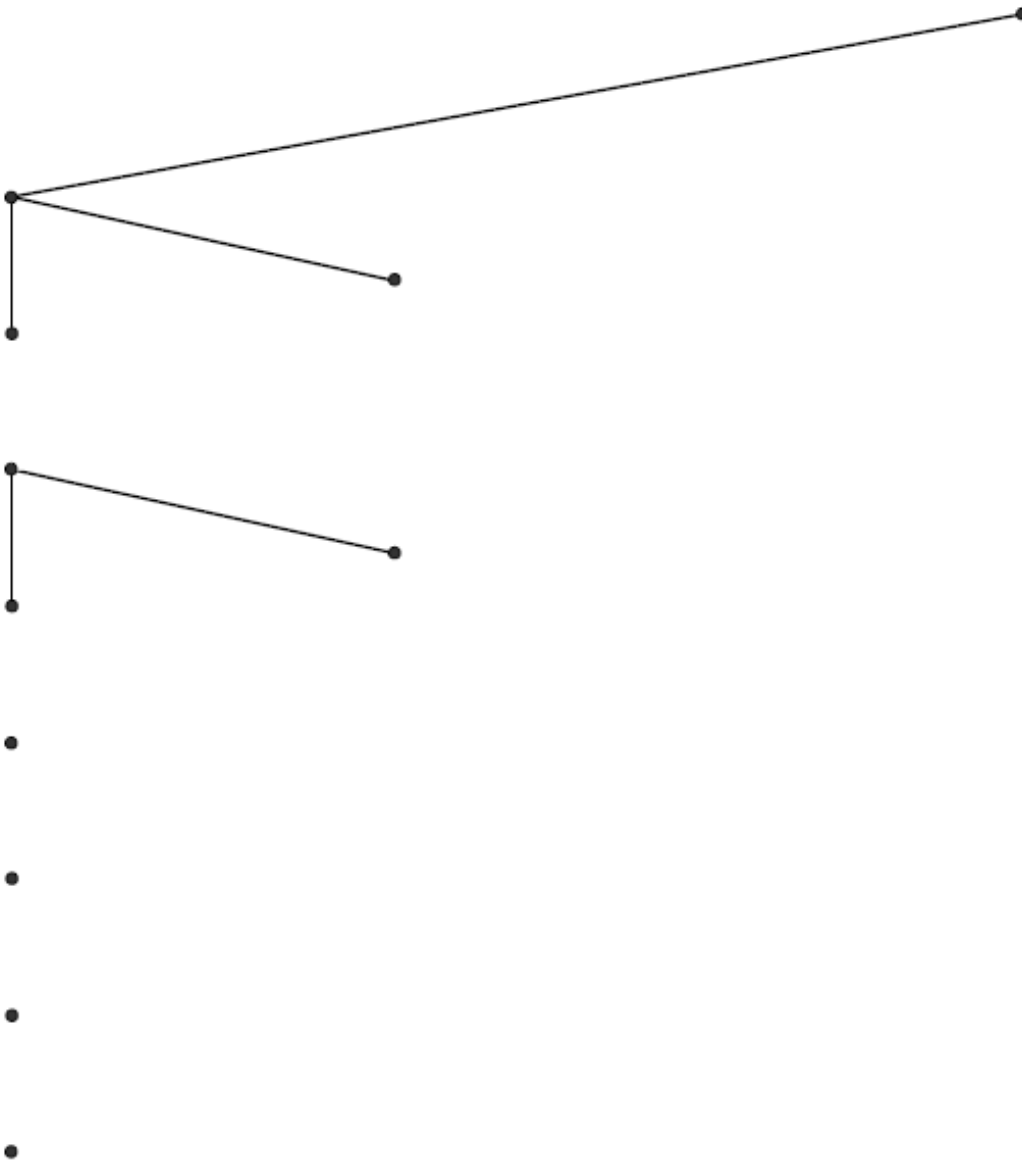
EXERCICE 3 :

Complète la figure ci-dessous en traçant des segments parallèles et en reportant des longueurs afin de reproduire le modèle ci-contre.

Observe bien la figure et fais une remarque sur le nombre de barres.



Descends !
Tu vas tomber !!



x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	-	x	ç	w	j	è	,	k	ô	f
2	x	w	è	k	f	a	:	d	r	l
3	ç	è	ô	a	g	r	û	m	ï	t
4	w	k	a	d	l	m	b	q	o	c
5	j	f	g	l	s	t	à	c	ê	.
6	è	a	r	m	t	o	e	i	p	z
7	,	:	û	b	à	e	h	u	é	y
8	k	d	m	q	c	i	u	n	v	î
9	ô	r	ï	o	ê	p	é	v	?	â
10	f	l	t	c	.	z	y	î	â	!