

- Chaque phrase est répétée une fois, mais il y a parfois quelques erreurs.

Repère les erreurs en les soulignant .

Les Égyptiens ont été les premiers à construire des pyramides.

Les Égiptiens ont été les premirs à construire des pyramides.

Le jardin de cette maison ressemble à un labyrinthe.

Le jardin de cette saison ressemble à un labyrinthe.

- **Entoure** les expressions qui expriment le passé.

autrefois - bientôt - avant - la semaine prochaine -
plus tard - hier - actuellement

- **Trouve** un mot de la même famille que chacun des verbes suivants.

- | | |
|------------------------|------------------------|
| * pardonner → le | * enchaîner → la |
| * habiter → une | * placer → une |
| * courir → la | * lire → la |
| * souffler → le | * organiser → l' |

- **Conjugué** les verbes entre parenthèses à l'indicatif présent.

Je (ramasser) les feuilles mortes et je les (entasser)

Emma (apprendre) ses leçons et les (réciter) à son père.

Maman et moi (préparer) des biscuits et les (distribuer) aux enfants.

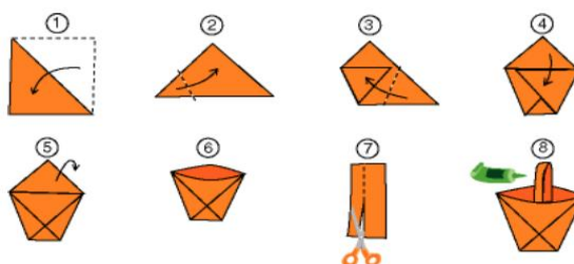
Les élèves (regarder) leur professeur et l'(écouter)

Rayan et toi (finir) vos exercices et les (remettre) au professeur.

- **Suis** les consignes et **réalise** le panier.

<ol style="list-style-type: none">1. Plier le carré en deux.2. Rabattre une pointe sur le milieu du côté opposé.3. Rabattre la seconde pointe sur la première.4. Rabattre une pointe supérieure vers le bas.5. Retourner le pliage et rabattre la seconde pointe supérieure vers le bas.	<ol style="list-style-type: none">6. Ecarter un peu les bords pour obtenir le panier.7. Découper une bande pour créer l'anse du panier.8. Coller cette bande à l'intérieur du panier pour former l'anse.9. Remplir avec des œufs en chocolat.
--	--

Un panier en origami



- **Complète** les tableaux. **Utilise** ton cahier de travail si nécessaire.

	Ajoute 500	Additionne 50	Augmente de 5
1 765			
997			
4 008			
2 897			

	Retire 600	Déduis 60	Réduis de 6
1 503			
9 144			
4 002			
6 105			

- **Colorie** plusieurs nombres pour obtenir la somme exacte indiquée en gras.

1 000		
125	250	500
225	375	750

2 000		
675	500	925
950	750	550

10 000		
3 300	1 250	2 500
750	4 200	6 800

- **Complète** par = (égal) OU ≠ (différent).

$152 - 17 \dots\dots\dots 150 - 15$

$256 + 37 \dots\dots\dots 260 + 33$

$540 - 48 \dots\dots\dots 550 - 58$

$146 + 26 \dots\dots\dots 150 + 30$

$804 - 14 \dots\dots\dots 800 - 10$

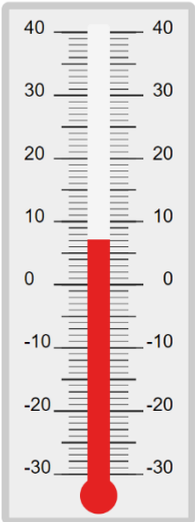
$788 + 24 \dots\dots\dots 800 + 12$

$1\ 002 - 8 \dots\dots\dots 1\ 000 - 10$

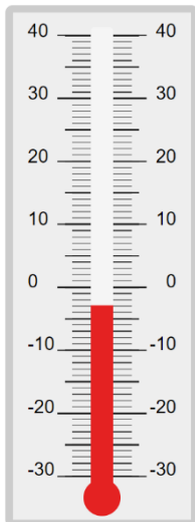
$397 + 18 \dots\dots\dots 400 + 15$

$437 + 27 \dots\dots\dots 440 + 30$

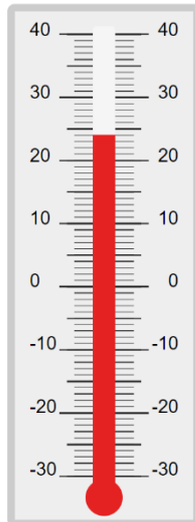
- **Indique** la température.



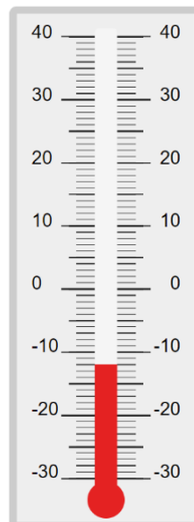
..... °C



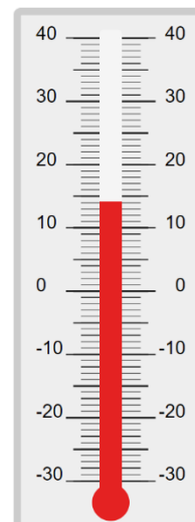
..... °C



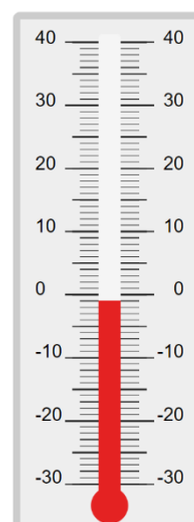
..... °C



..... °C



..... °C



..... °C

- **Vrai ou faux ?**

	Vrai	Faux
Un angle aigu est plus ouvert qu'un angle obtus.		
Tous les angles droits sont de même amplitude.		
Tous les angles obtus sont de même amplitude.		
Un angle aigu a une amplitude inférieure à 90°		