

JOUR #1

Problèmes du jour

Justine télécharge sur son ordinateur 8 jeux à 24\$ chacun et Frédéric télécharge 57 chansons à 3\$ chacune. Qui dépense le plus pour ses téléchargements ? Trouve la différence entre les deux.

| Justine | Frédéric | Différence |
|------------|------------|--------------|
| 24 | 57 | 192 |
| <u>X 8</u> | <u>X 3</u> | <u>- 171</u> |
| 192 | 171 | 21 |

Solution : Justine a le plus dépensé. La différence est de 21\$.

Noelia habite à 8 km du Lave-Auto où elle travaille. Elle s'y rend 5 jours par semaine, Combien de kilomètres aura-t-elle parcourus pour une période de 9 semaines, si l'on tient compte de l'aller et du retour ?

Aller et retour = 8 km x 2 = 16 km

| | |
|------------|------------|
| 16 | 80 |
| <u>X 5</u> | <u>X 9</u> |
| 80 | 720 |

Solution : Elle aura parcouru 720 km.



JOUR #2

Nombre du jour

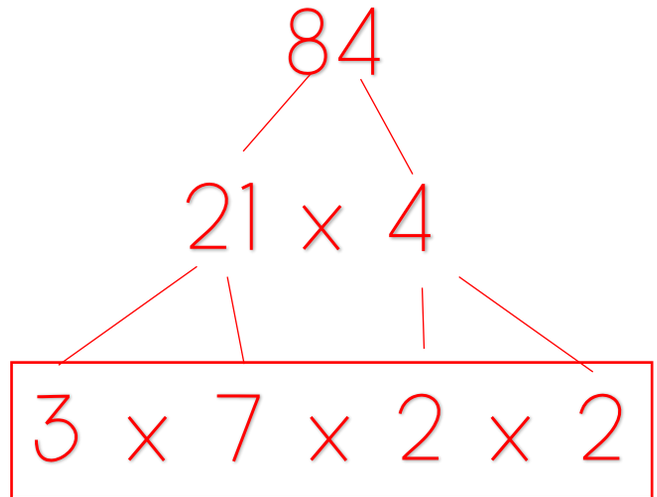
84

Coche les caractéristiques du nombre.

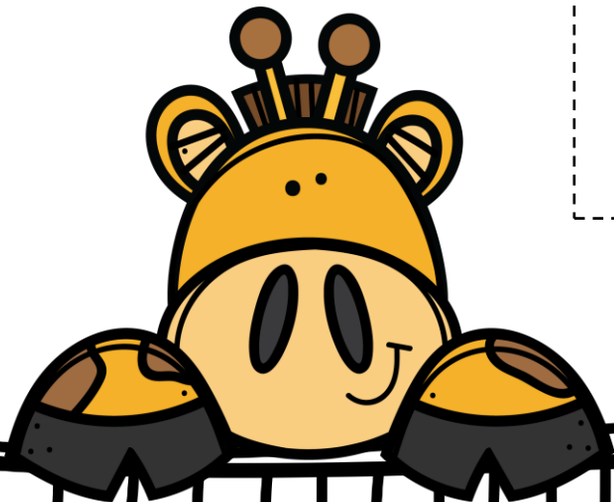
- Nombre pair
- Nombre impair
- Nombre premier
- Nombre composé
- Nombre carré

Décompose le nombre en arbre de facteurs premiers.

Il y a plusieurs arbres possibles.

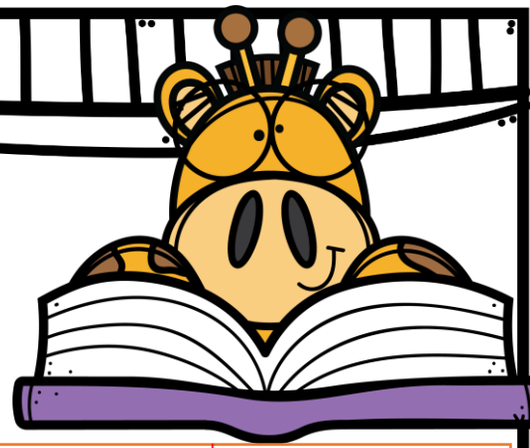


Il y a une seule réponse.
L'ordre des termes peut être différent.



JOUR #3

Phrase du jour



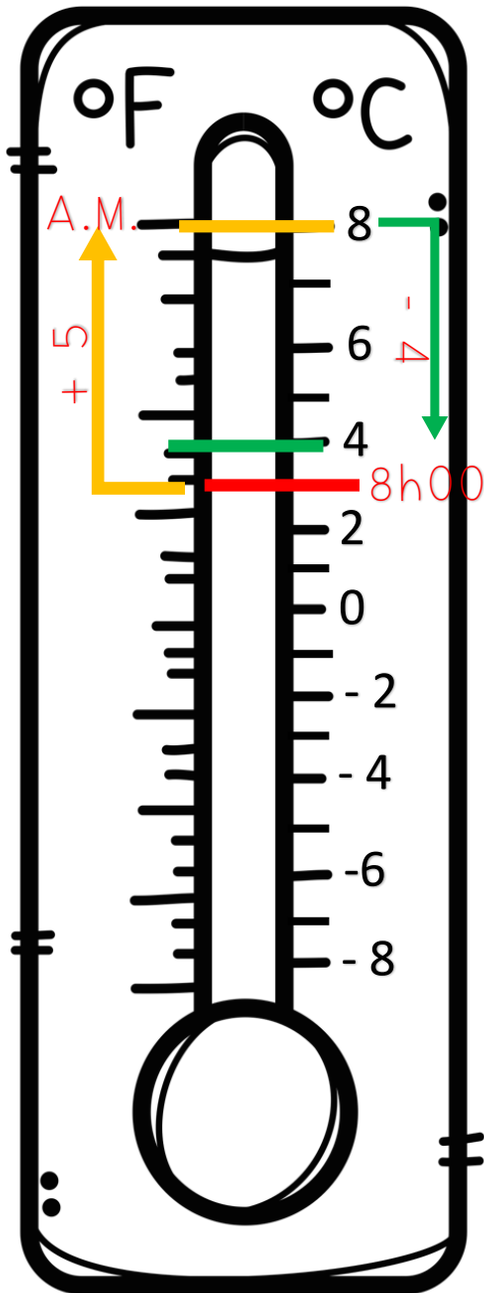
La ^{noyau} semaine **dernière**, ^{il noyau} le gouvernement
^V annonçait **la fermeture** ^{noyau} **des écoles** ^{noyau}.

CONSIGNES:

1. Encadre le sujet. Pronominalise-le.
2. Souligne les compléments de phrase.
3. Encercele le prédicat. Identifie le verbe conjugué.
4. Encadre en vert les groupes du nom. Identifie le noyau dans les GN.
5. Surligne les compléments du nom dans les groupes du nom (expansions dans le GN).

JOUR #4

Température du jour



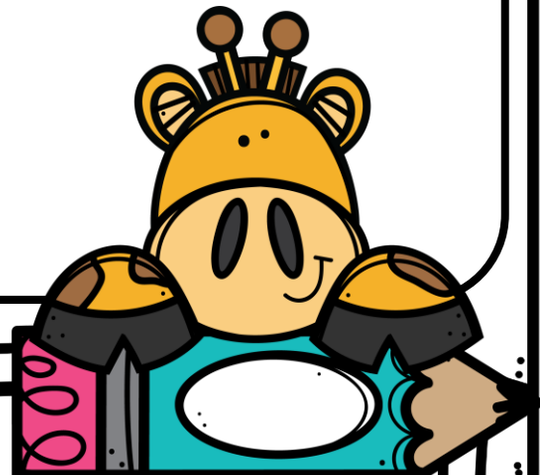
À 8h00, le thermomètre indiquait **3 degrés Celsius**. Au cours de la matinée, la température **a monté de 5 degrés**.

Finalement, la température est **descendue de 4 degrés** en soirée.

Quelle était la température, indiquée sur le thermomètre, en soirée ?

Réponse :

En soirée, la température était de 4 degrés Celsius.



JOUR #5

NOMBRE DU JOUR

78 040,69

Décompose le nombre de 2
façons différentes.

$$70\ 000 + 8\ 000 + 40 + 0,6 + 0,09$$

7 dm + 8 um + 4 dizaines + 6
dixièmes + 9 centièmes

| | |
|---|--------|
| Combien y a-t-il de centaines en tout? | 780 |
| Quelle est la valeur du 7 ? | 70 000 |
| Quel chiffre est à la position des centièmes? | 9 |
| Quelle est la valeur du 4? | 40 |
| Arrondis le nombre à l'unité près. | 78 041 |