

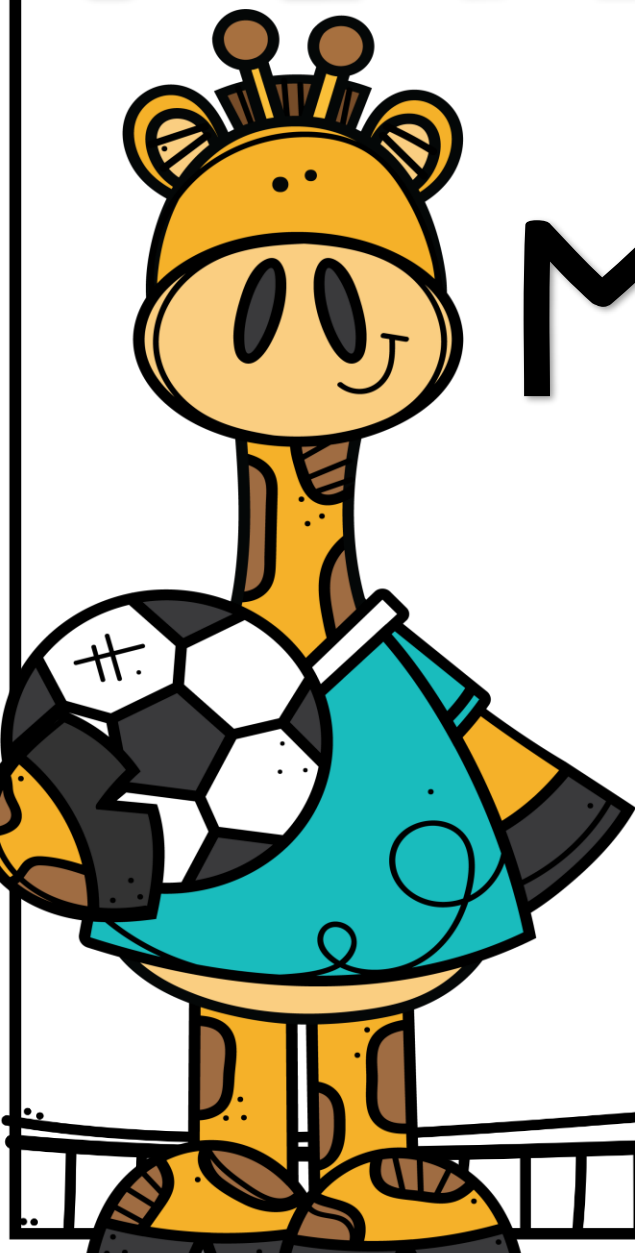
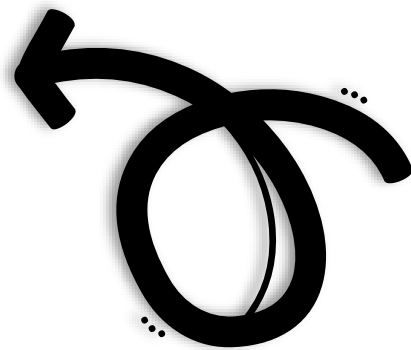
Nom: corrigé

RÉVISION

à la

Maison

3^e cycle



© LA CLASSE DE KARINE



JOUR #1

Problèmes du jour

Justine télécharge sur son ordinateur 12 jeux à 3,98\$ chacun et Frédéric télécharge 24 chansons à 1,95\$ chacune. Qui dépense le plus pour ses téléchargements ? Trouve l'écart entre les deux.

Justine

		3	9	8
x			1	2
		7	9	6
	3	9	8	0
	4	7	7	6

Frédéric

		1	9	5
x			2	4
		7	8	0
	3	9	0	0
	4	6	8	0

Solution : Justine paiera 0,96\$ de plus que Frédéric.

Noelia habite à 11,63 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 10 semaines, si l'on tient compte de l'aller et du retour ?

5 jours x 2 (aller-retour) = 10

10 x 10 semaines = 100 fois

❖ Calcul mental : x 100 déplace la virgule de deux vers la droite = 1163 km

		1	1	6	3
	x		1	0	0
		0	0	0	0
	0	0	0	0	0
1	1	6	3	0	0
1	1	6	3	0	0

Solution : Noelia aura parcouru 1163 kilomètres après une période de 10 semaines.



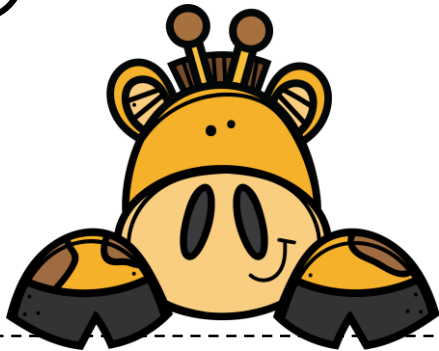
JOUR #2

Nombre du jour

336

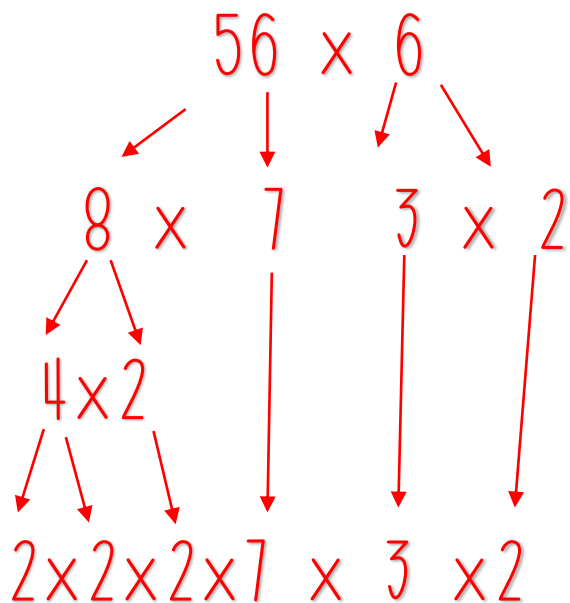
Coche les caractéristiques du nombre.

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



Décompose le nombre en arbre de facteurs premiers.

plusieurs arbres possibles



Exprime la décomposition en notation exponentielle:

$$7 \times 3 \times 2^4$$

JOUR #3

Phrase du jour



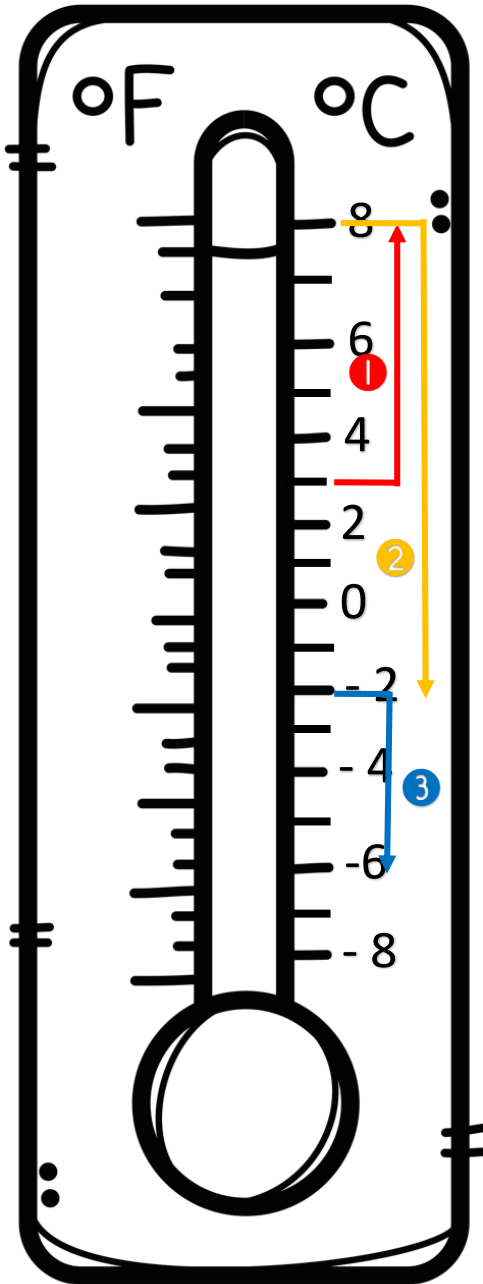
Jeudi dernier, ^{il} le premier Ministre ^{noyau} du Québec ^{v imparfait} annonçait la fermeture ^{noyau} des écoles jusqu'en septembre.

CONSIGNES:

1. Encadre le sujet. Pronominalise-le.
2. Souligne les compléments de phrase.
3. Encercle le prédicat. Identifie le verbe conjugué et son temps de conjugaison.
4. Encercle les prépositions en bleu.
5. Encadre en vert les groupes du nom. Identifie le noyau dans les GN.
6. Surligne les compléments du nom dans les groupes du nom (expansions dans le GN).

JOUR #4

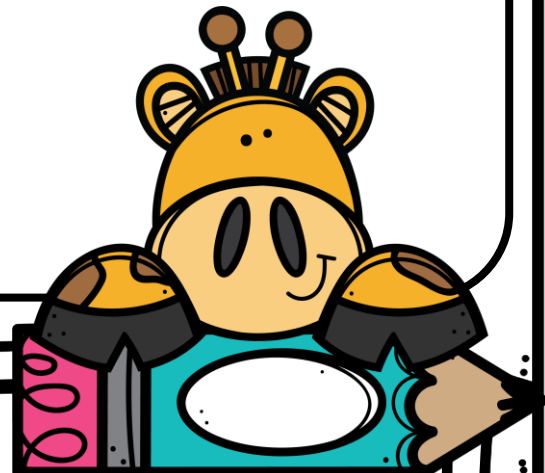
Température du jour



À 8h00, le thermomètre indiquait 3 degrés Celsius. Au cours de la matinée, la température a monté de 5 degrés, puis elle a chuté de 10 degrés au cours de l'après-midi. Finalement, la température est descendue de 4 degrés en soirée. Quelle était la température, indiquée sur le thermomètre, en soirée ?

Réponse :

Le thermomètre indiquait -6°C en soirée



JOUR #5

Fraction du jour

$$\frac{20}{50}$$

Réduis la fraction à sa plus simple expression.

$$\frac{2}{5}$$

Transforme la fraction en pourcentage et en nombre décimal.

40% et 0,4 (ou 0,40)

Effectue l'opération suivante.

$$\frac{20}{50} - \frac{3 \times 5}{10 \times 5} =$$

$$\frac{20}{50} - \frac{15}{50} = \frac{5}{50} = \frac{1}{10}$$

