

Nombre du jour

LUNDI

LE NOMBRE DU JOUR

150 962

Décompose-le de 2 façons

- 1.
- 2.

Multiplie-le par ...

- 10 :
100 :
1000 :

Quel est le chiffre qui occupe la position ...

- des centaines :
des unités de mille :
des dizaines de mille :

Arrondis-le ...

- À la dizaine près :
À l'unité de mille près :
À la dizaine de mille près :

Combien vaut le ...

1. _____
2. _____

Combien y a-t-il de ...

- Dizaine(s) :
Unité(s) de mille :
Dizaine(s) de mille :

Décompose-le en facteurs premiers

À joute ...

1. 19 dizaines
2. 83 centaines

Phrase du jour

MARDI

Pour éviter la propagation des microbes, tous les enfants et les adultes de la ville se laveront assidûment les mains avant de manger leur fabuleux repas.

Phrase du jour

1. Encadre le sujet.
2. Souligne le prédicat.
3. Mets entre parenthèses le(s) complément(s) de phrase et écris le sens qu'il(s) indique(nt) au-dessus (but, temps, lieux, manière, cause, etc.)
4. Identifie la classe de chacun des mots au-dessus de ceux-ci.
5. Encercle le verbe du prédicat et écris à quel temps il est conjugué.
6. **Sur**ligne tous les groupes du nom.

Problèmes du jour

MERCREDI

- 1- Le libraire du coin reçoit 25 boîtes contenant chacune 78 livres. Combien de livres pourra-t-il placer sur les étagères de sa librairie ?
- 2- Une sortie à un spectacle de théâtre coûte 350 \$ pour 25 adultes et 128 \$ pour 16 enfants. Quel est le coût pour une famille de 2 enfants et de 2 adultes qui veut assister au spectacle ?

Jogging mathématique

VENDREDI

- 1- lequel des nombres a le plus d'unités de mille : 659 640 ou 685 139 ?
- 2- Quels sont les diviseurs de 32 ?
- 3- Sami a 34 centaines de billes et Hiba en a 4 unités de mille. Qui a le plus de billes ?
- 4- Trouve le terme manquant : $67 + ? = 187$
- 5- Combien y a-t-il de dizaines de mille dans le nombre 872 164 ?
- 6- Combien manque-t-il à 34 pour se rendre à 100 ?
- 7- Combien y a-t-il de minutes dans 2 heures ?
- 8- Est-ce que 37 est un nombre premier ? Explique.
- 9- Laquelle des trois fractions suivantes est la plus proche de 1 entier : $\frac{2}{6}, \frac{10}{8}, \frac{5}{8}$
- 10- Quel nombre est composé de 5 um, 81 c et 12 d ?