

Nombre du jour

LUNDI

LE NOMBRE DU JOUR

59 076

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. 5 _____
2. 7 _____

Combien y a-t-il de ...

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

Décompose-le en facteurs premiers

144

Ajoute ...

1. 57 dizaines
2. 88 centaines

SYLVIE GILLOU

Phrase du jour

MARDI



Ces randonneurs très expérimentés ont aperçu plusieurs espèces d'oiseaux lors de leur randonnée en forêt.

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. Encerle le verbe du prédicat et écris à quel temps il est conjugué.
6. **Surigne** tous les groupes du nom.

Problèmes du jour

MERCREDI

1- Lundi, au zoo, il y avait 6^3 visiteurs. Mardi, on comptait 5^3 visiteurs. Mercredi, il y a eu 2 fois plus de visiteurs que la première journée de la semaine. Combien de visiteurs ont visité le zoo pour ces trois journées ?

2- Sophie veut compter sa collection de collants. Elle possède 4 boîtes qui contiennent 12 collants chacun, 9 boîtes contenant 8 collants chacun et 47 collants qui ne sont pas dans des boîtes. Combien de collants Sophie a-t-elle trouvés en tout ? Effectue ton calcul à l'aide d'une chaîne d'opérations.

Jogging mathématique

VENDREDI

- 1- Respecte la priorité des opérations. Calcule $7 + 2 \times 6$.
- 2- Calcule $54 - 2^3$.
- 3- Arrondis 789 563 à la centaine près.
- 4- Quel nombre succède immédiatement 378 987 ?
- 5- Quel est le symbole de deux droites perpendiculaires ?
- 6- Combien y-a-t-il de centaines dans le nombre 981 467 ?
- 7- Combien fait 4 au cube ?
- 8- Est-ce que 82 est un nombre premier ?
- 9- 110 se divise-t-il par 5 ? Explique.
- 10- Combien vaut le 5 dans 153 876 ?