

Nombre du jour

LUNDI



LE NOMBRE DU JOUR

Décompose-le de 2 façons

- 1.
- 2.

146 257

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

126

Ajoute ...

1. 62 dizaines
2. 91 centaines

STÉPHANIE GIRARD

Phrase du jour

MARDI

Les animaux sauvages de la savane, chaque jour, tentent de chasser pour satisfaire entièrement leur appétit.

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. **Surligne** tous les groupes du nom.

Problèmes du jour

MERCREDI

1- Julie achète une boîte de chocolats. Les chocolats au lait représentent $\frac{1}{5}$ de la boîte. Les chocolats noirs représentent $\frac{3}{10}$ de la boîte. Les autres chocolats sont blancs. Quelle fraction réduite représente les chocolats blancs ?

2- Gertrude achète une boîte de 60 crayons. Les $\frac{2}{12}$ sont bleus, les $\frac{2}{5}$ sont rouges et le reste est vert. La boîte de Gertrude contient combien de crayons verts ?