



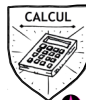
1 Indique la nature des mots de ces phrases. Détermine ensuite leur fonction.

Aide-mémoire

déterminant	nom commun	pronom	adjectif	verbe	adverbe	préposition	conjonction	interjection
	nom propre							

Le 11 mai est la journée internationale des espèces menacées. C'est le cas du pangolin.

10 min



2 Effectue les calculs de ton niveau (et les autres, si possible).

★ $4 \times 8 =$	$5 \times 9 =$	$3 \times 7 =$	$8 \times 3 =$	$8 \times 5 =$
★★ $720 + 635 =$	$808 + 620 =$	$914 + 800 =$	$1425 + 801 =$	$2450 + 551 =$
★★★ $8,4 \div 20 =$	$9,1 \div 2 =$	$9,05 \times 2 =$	$0,35 \times 2 =$	$2,41 \times 3 =$

5 min

3 Pose et calcule.

★ $4\ 077 \times 3 =$ 	★★ $51\ 080 - 48\ 719 =$ 	★★★ $80\ 273 \div 3 \rightarrow$ reste
------------------------------	---------------------------------	---

10 min



4 Repère les mots que tu connais déjà et essaie de répondre aux énigmes.

10 min

To paint a room,
you need paint and a

Before a vampire can suck your blood,
it needs to you.

Vocabulaire

- ★ paint : la peinture
- ★★ to paint : (ici) pour peindre
- ★★★ to need : avoir besoin de

Vocabulaire

- ★ before : avant
- ★★★ to suck : sucer
- ★★ blood : le sang



5 Lis ce texte, puis effectue l'activité indiquée.

15 min

Les pollutions de l'air

Depuis le milieu du XIX^e siècle, les activités humaines introduisent dans les basses couches de l'atmosphère une quantité croissante de **particules polluantes** qui réduisent la pureté, et donc la qualité, de l'air qui nous entoure.

Ces particules en suspension, que nous appelons communément des "poussières" ont différentes origines :

- ★ **végétale** : cellules mortes, pollens, petites fibres...
- ★ **animale** : cellules mortes, poils, rejets de méthane (digestion)...
- ★ **minérale** : combustibles de transports, amiante...
- ★ **industrielle** : polluants chimiques rejetés par l'industrie, pesticides...

Chez l'Homme, la pollution de l'air entraîne une augmentation des maladies **respiratoires** (asthme, angines, etc.), **cardio-vasculaires** et des **cancers**. Elle diminue également la **fertilité**. Elle peut avoir des conséquences sur les végétaux (pluies acides) et, dans les villes, endommage les bâtiments et les statues.

Le rejet massif de dioxyde de carbone (CO₂) et d'autres **gaz "à effet de serre"** est également considéré comme un facteur de pollution, qui interviendrait dans les changements climatiques observés depuis le XIX^e siècle (fonte des calottes polaires, accroissement de la fréquence et de l'importance des phénomènes climatiques dangereux tels les cyclones ou les précipitations).

Relie chaque mot à sa définition :

- | | |
|---------------------|---|
| minéral ● | ● Élément minuscule. |
| une particule ● | ● Matière qui n'est pas vivante (roches, métaux). |
| cardio-vasculaire ● | ● Qui concerne le cœur et les vaisseaux sanguins. |
| la fertilité ● | ● (ici) Capacité à avoir des enfants. |