

Corrigé du Jeudi 2 avril 2020

Grammaire

Exercice 2

Dans chaque phrase, **souligne** le verbe.



Ecris son infinitif.

Entoure son sujet (qui est-ce qui ?). **Indique** si le sujet est un pronom (je, tu, ...) ou un groupe nominal (déterminant + nom).

Encadre le groupe de mots que l'on peut déplacer (on peut le mettre à la fin de la phrase par exemple).

Sujet

Sur la scène, **je** fais des tours de magie.



verbe **faire**

Je est un pronom

Avec leur guitare, **les enfants** voyagent dans toute la France.

Les enfants, c'est un groupe nominal (les : déterminants, enfants : nom)



verbe **voyager**

Sur la scène : on peut le déplacer à la fin.

Je fais des tours de magie, **sur la scène**.

Avec leur guitare : on peut le déplacer à la fin.

Les enfants voyagent dans toute la France, **avec leur guitare**.

Les nombres

Exercice 1:

Complète la suite de nombres jusqu'à 508

486 – 487 – 488 – 489 – 490 – 491 – 492 – 493 – 494 – 495 – 496 – 497 – 498 – 499 – 500 – 501 – 502 – 503 – 504 – 505 – 506 – 507 – 508

Calcul

Observe comment on compte les carreaux de chocolat :



$$4 + 4 = 8$$

2 lignes de 4
carreaux :

$$2 \times 4 = 8$$

A ton tour ! Complète :

Ligne 1 : 4 →
Ligne 2 : 4 →
Ligne 3 : 4 →



$$4 + 4 + 4 = 12$$

Il y a 3 lignes de 4
carreaux :

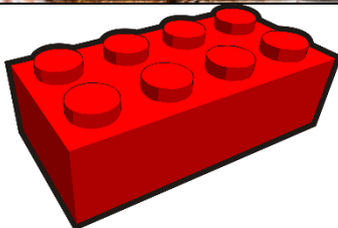
$$3 \times 4 = 12$$



$$6 + 6 + 6 + 6 = 24$$

Il y a 4 lignes de 6 carreaux :

$$4 \times 6 = 24$$



Nombre de points :

$$2 \times 4 = 8$$



Nombre de carreaux :

$$4 \times 4 = 16$$



Nombre de fenêtres :
 $3 \times 6 = 18$

Les problèmes du jour



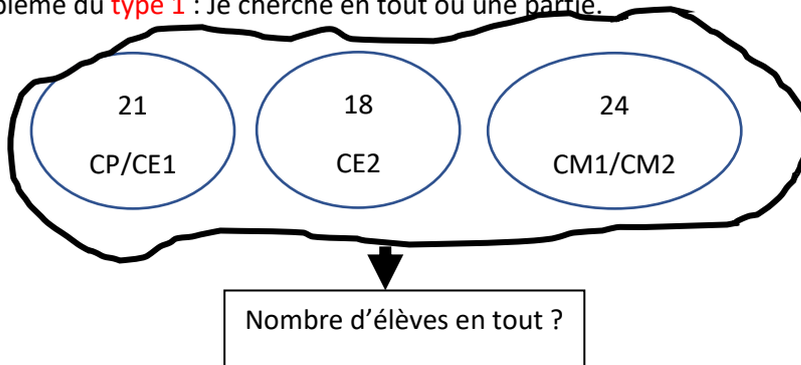
PROBLÈMES CE1 (1)

23

La directrice compte les élèves des trois classes : une classe de CP/CE1 avec 21 élèves, une classe de CE2 avec 18 élèves et enfin une classe de CM1/CM2 avec 24 élèves.

Combien d'élèves compte l'école ?

C'est un problème du **type 1** : Je cherche en tout ou une partie.



Calcul : $21 + 18 + 24$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 21 \\ + 18 \\ + \underline{24} \\ \hline 63 \end{array}$$

Il y a **63** élèves dans cette école.



PROBLÈMES CE1 (1)

24

Papa range ses billets dans son portemonnaie. Il a 7 billets de 5 euros.

Combien d'argent a-t-il au total ?

C'est un problème du **type 3** (des paquets de...)



$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$$

$$7 \times 5 = 35$$

Papa a **35 euros**.