

Français (cahier bleu).

Grammaire – Les Compléments

- ❶ Réponds par « oui » ou « non » à cette question : peut-on déplacer les groupes compléments écrits en gras ?

À la fin du 19^e siècle, Gustave Eiffel construit sa tour. **oui**.....

Gustave Eiffel installe son laboratoire au troisième étage de la tour. **oui**.....

On devait démolir la tour au bout de vingt ans. **non**.....

Un équipe de peintres travaille patiemment. **oui**.....

On repeint la tour Eiffel tous les 7 ans. **oui**.....

Un homme descend les escaliers à moto. **oui**.....

- ❸ Dans chaque phrase, encadre en rouge le groupe du verbe, encadre en bleu le groupe sujet du verbe, et encadre en vert le groupe complément qui peut se déplacer.

Nous monterons la tour Eiffel, dimanche prochain.

Les vacanciers découvrent Paris à bord d'un bateau-mouche.

La nuit, les touristes admirent les monuments illuminés.

Devant le musée du Louvre, tu photographies la pyramide.

- ❹ Récris chaque phrase de l'exercice 3 en déplaçant le complément.

..Dimanche prochain, nous monterons la tour Eiffel.....

..À bord d'un bateau-mouche, les vacanciers découvrent Paris.....

..Les touristes admirent les monuments illuminés la nuit.....

..Tu photographies la pyramide devant le musée du Louvre.....

Mathématiques

Manuel « Pour comprendre les mathématiques », leçon 83 page 117

« Découvrons ensemble »

Défi de Léa

124 arrondi à la centaine la plus proche \rightarrow 100.

285 arrondi à la centaine la plus proche \rightarrow 300

Pour trouver la valeur approchée, on additionne les 2 arrondis trouvés : $100 + 300 = 400$

C'est Louise qui a gagné.

Exercice 1

250 (arrondi : 200) + 370 (arrondi : 400) \rightarrow $200 + 400 = 600$;

\rightarrow parmi les 3 propositions possibles la plus proche de mon calcul est 620

190 (arrondi : 200) + 280 (arrondi : 300) \rightarrow $200 + 300 = 500$;

\rightarrow parmi les 3 propositions possibles la plus proche de mon calcul est 470

482 (arrondi : 500) + 114 (arrondi : 100) \rightarrow $500 + 100 = 600$;

\rightarrow parmi les 3 propositions possibles la plus proche de mon calcul est 596

218 (arrondi : 200) + 387 (arrondi : 400) \rightarrow $200 + 400 = 600$;

\rightarrow parmi les 3 propositions possibles la plus proche de mon calcul est 605

Exercice 2

La centaine la plus proche de 130 : 100

La centaine la plus proche de 210 : 200

La centaine la plus proche de 280 : 300

Pour trouver la centaine la plus proche de $130 + 210 + 280$, j'additionne les arrondis trouvés : $100 + 200 + 300 = 600$. La centaine la plus proche est 600.