

Semaine 3, problème2

Attention, tu pourras résoudre les problèmes de cette semaine en faisant 2 opérations.

Un bus de 63 places quitte la gare de St-André avec 40 passagers à son bord. A Sainte-Suzanne, 12 passagers souhaitent descendre du bus et 31 passagers souhaitent y monter. Y-aura-t-il assez de places pour tout le monde ?

Grammaire

Rappel : regarde la leçon sur le groupe nominal sujet et la leçon sur les pronoms personnels

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/video/le-groupe-nominal-sujet.html>

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/langue-francaise/grammaire/les-fonctions-du-nom-propre-du-groupe-nominal-ou-du-pronom/identifier-le-pronom-personnel-sujet.html>

1) Recopie les phrases suivantes et souligne le sujet. Réécris ces phrases en remplaçant le sujet par un pronom personnel (je, tu, il/elle, nous, vous, ils/elles) (pour t'aider tu peux surligner le nom principal)

Exemple :

Les petits lapins blancs mangent leur foin. → Ils mangent leur foin.

1) Les élèves sérieux révisent leurs leçons.

→

2) Mes adorables grandes sœurs m'aident à ranger ma chambre.

→

3) Le petit chien noir et blanc a retrouvé ses maîtres.

→

4) La baleine à bosse effectuera des saut spectaculaires.

→

Numération

Revois ta leçon sur la décomposition des nombres dans ton cahier ou regarde la vidéo suivante :

<https://www.youtube.com/watch?v=R UVjy0808A>

Décompose les nombres suivants comme dans l'exemple :

45 000 205 ; 8 201 025 ; 159 264 000

Exemple : $6\ 800\ 912 = (6 \times 1\ 000\ 000) + (8 \times 100\ 000) + (9 \times 100) + (1 \times 10) + 2$
 $= 6\ 000\ 000 + 800\ 000 + 900 + 10 + 2$