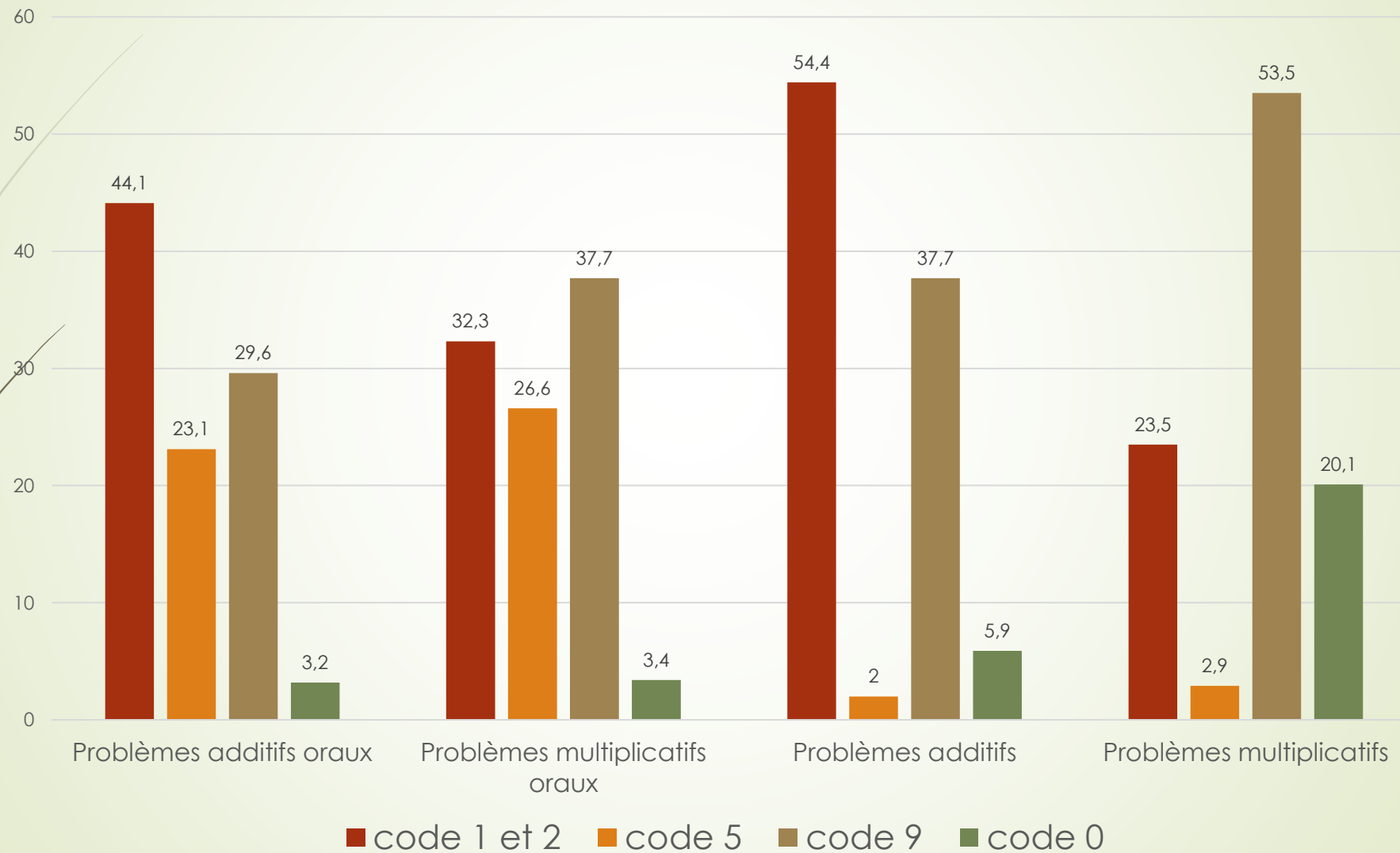




Evaluation académique mathématiques CM1

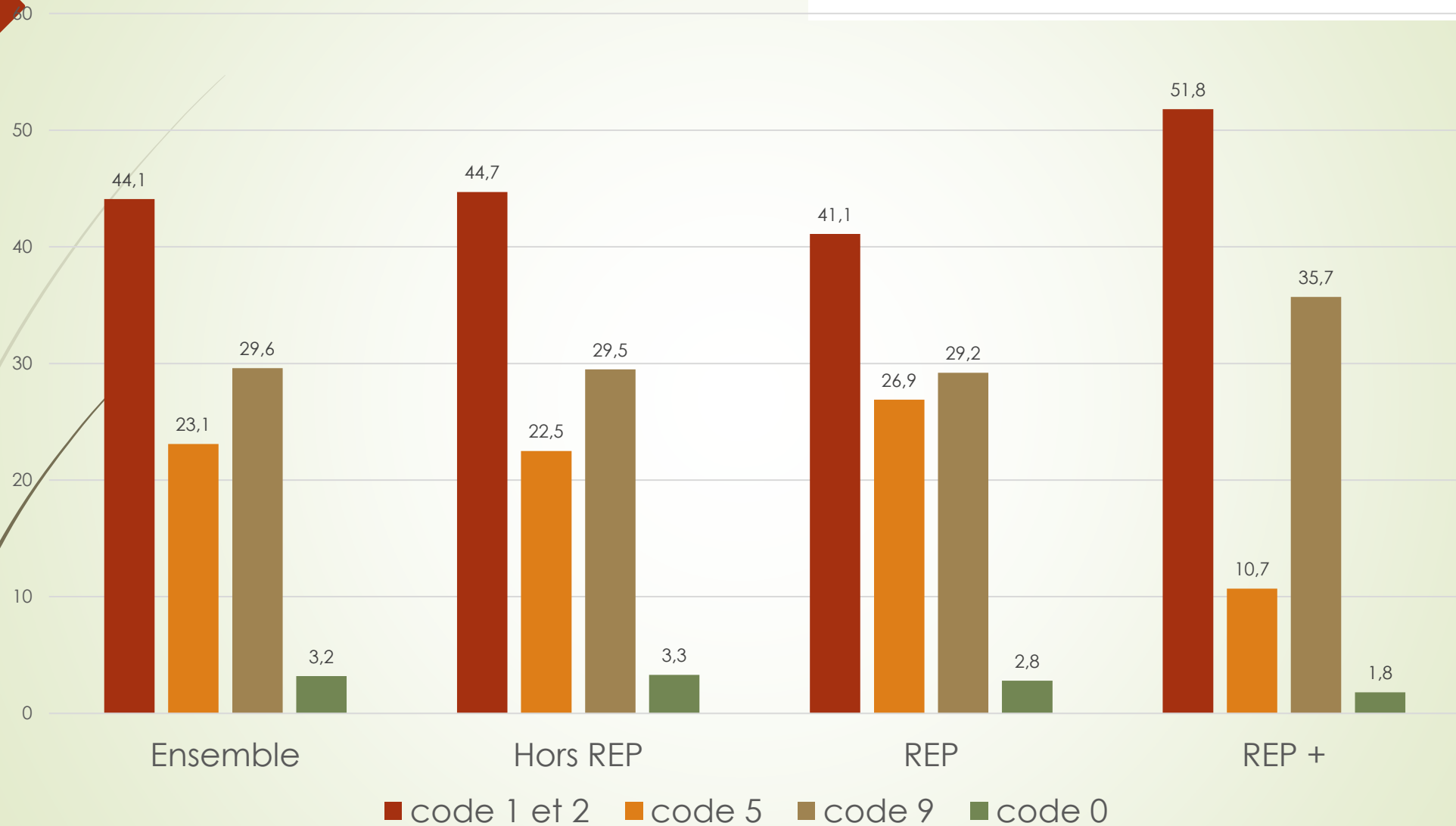
Année scolaire 2021/2022

Séquence 1 : Problèmes numériques simples



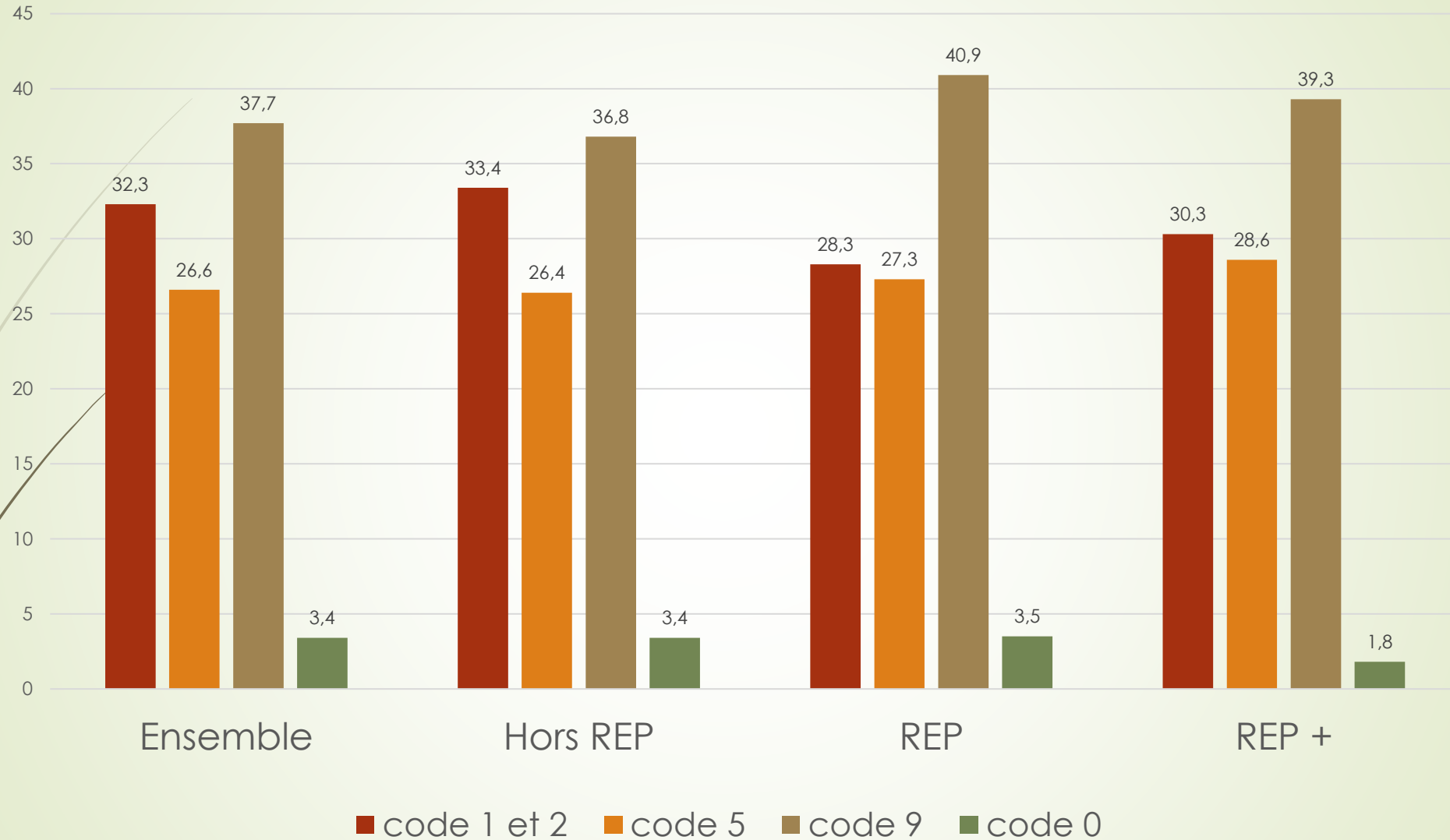
Problèmes additifs à l'oral

Problème C : Un bus scolaire véhicule 200 élèves. Arrivés devant un collège, 50 élèves descendent et 10 autres montent. Combien y a-t-il d'élèves dans le bus ?



Problèmes multiplicatifs à l'oral

Problème E : Clémence répartit 48 voitures dans 6 boîtes. Chaque boîte a le même nombre de voitures. Quelle est le nombre de voitures que contient chaque boîte ?

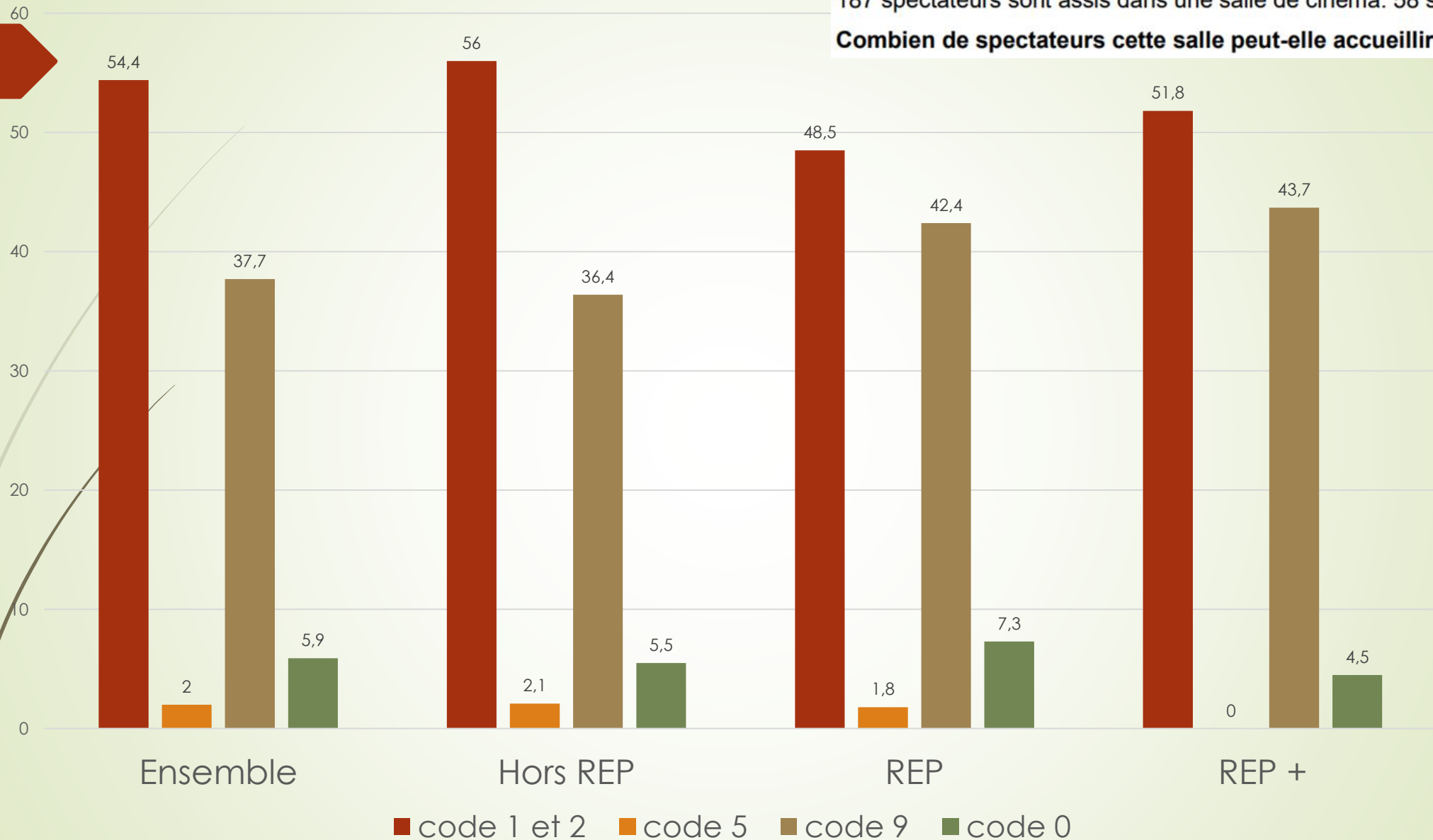


Problèmes additifs à l'écrit

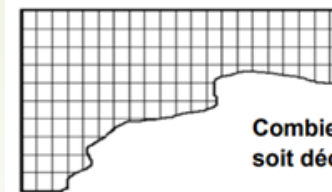
Énoncé n°2

187 spectateurs sont assis dans une salle de cinéma. 58 sièges sont vides.

Combien de spectateurs cette salle peut-elle accueillir au maximum?

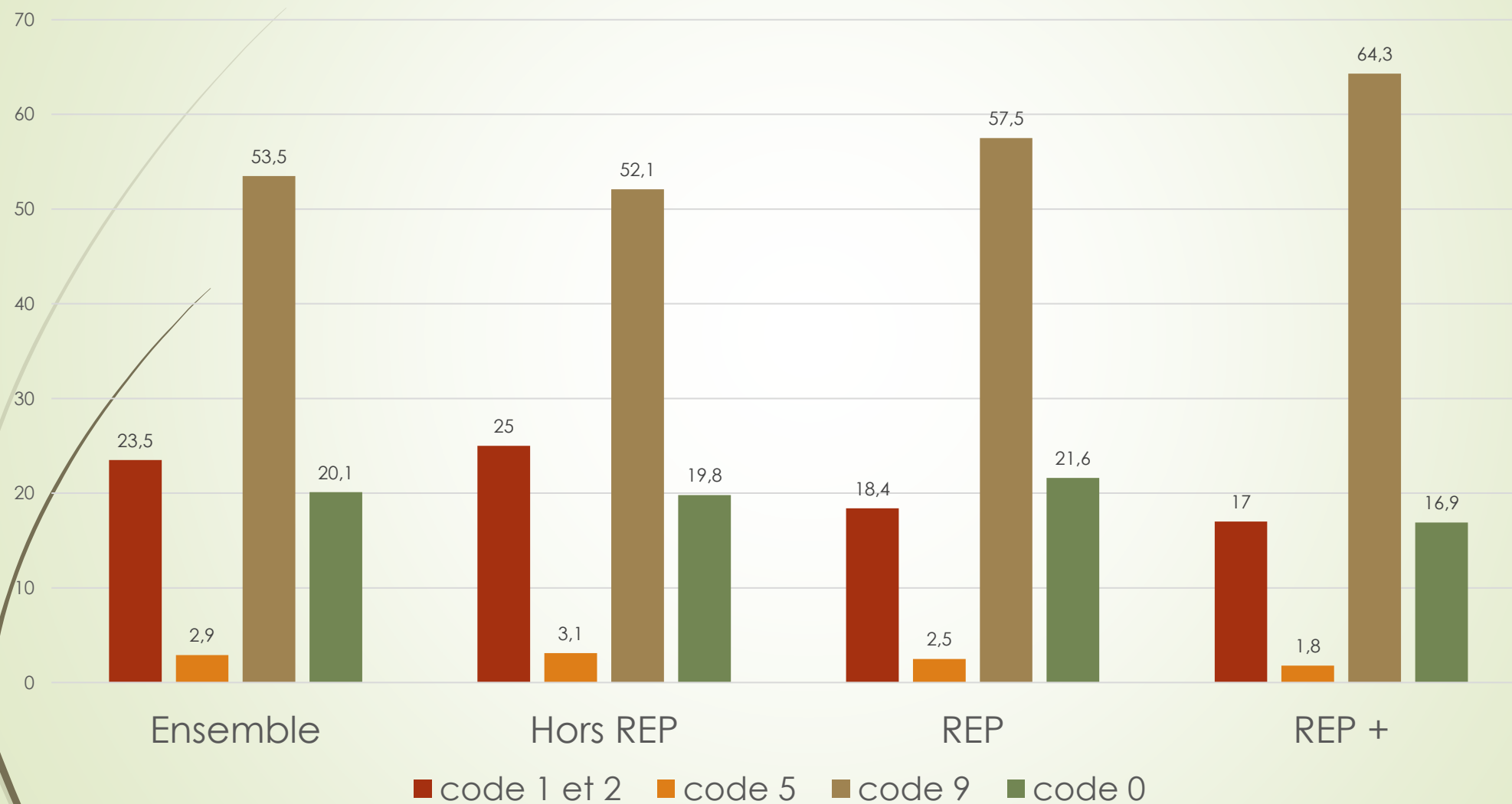


Problèmes multiplicatifs à l'écrit

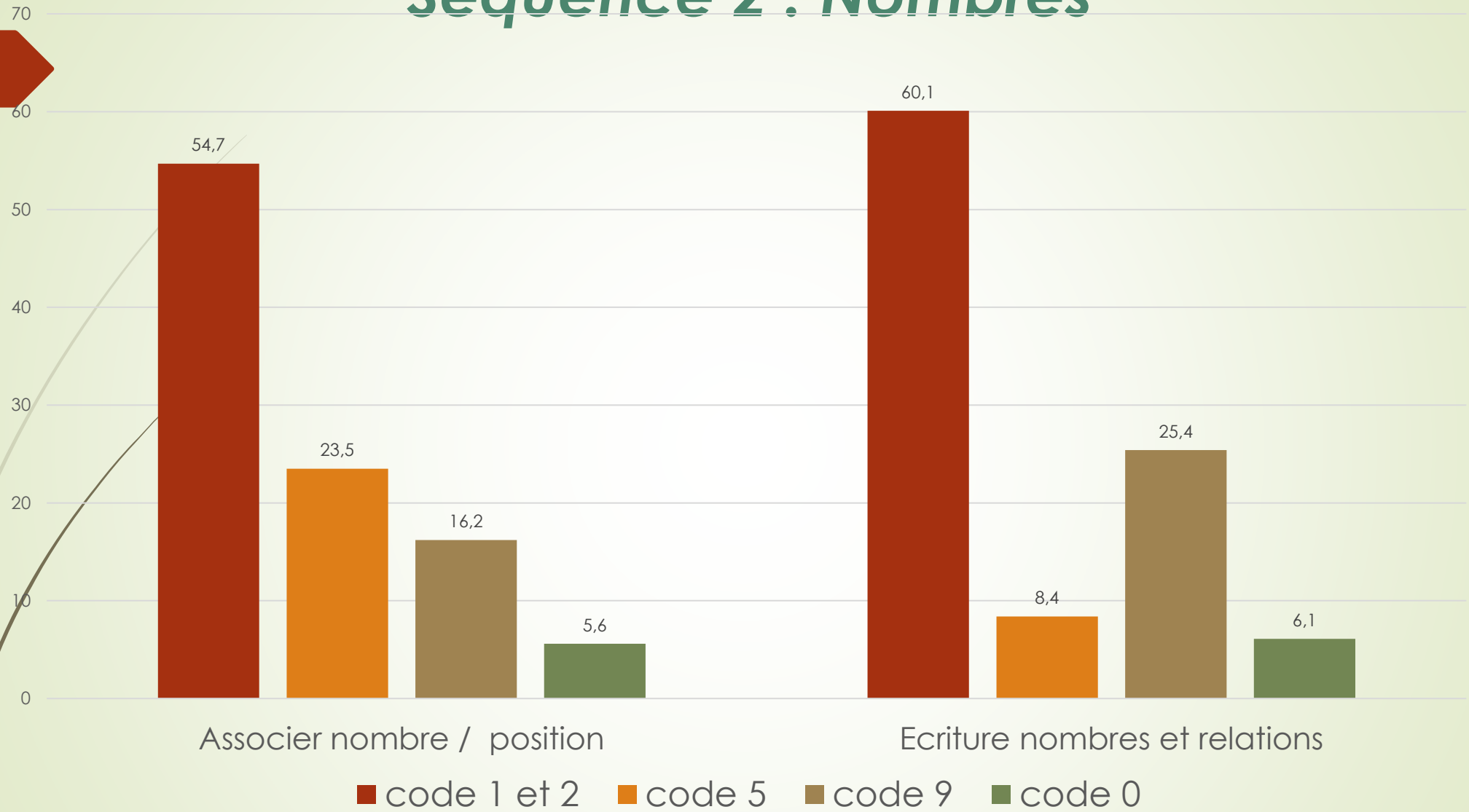


Énoncé n°5

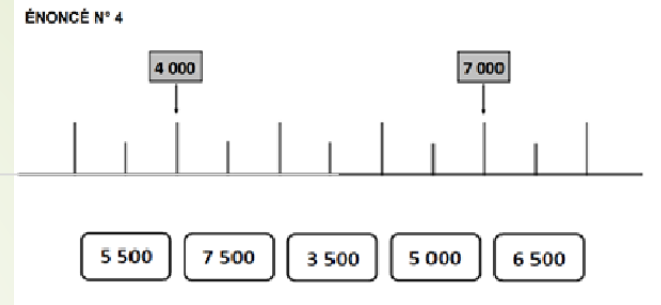
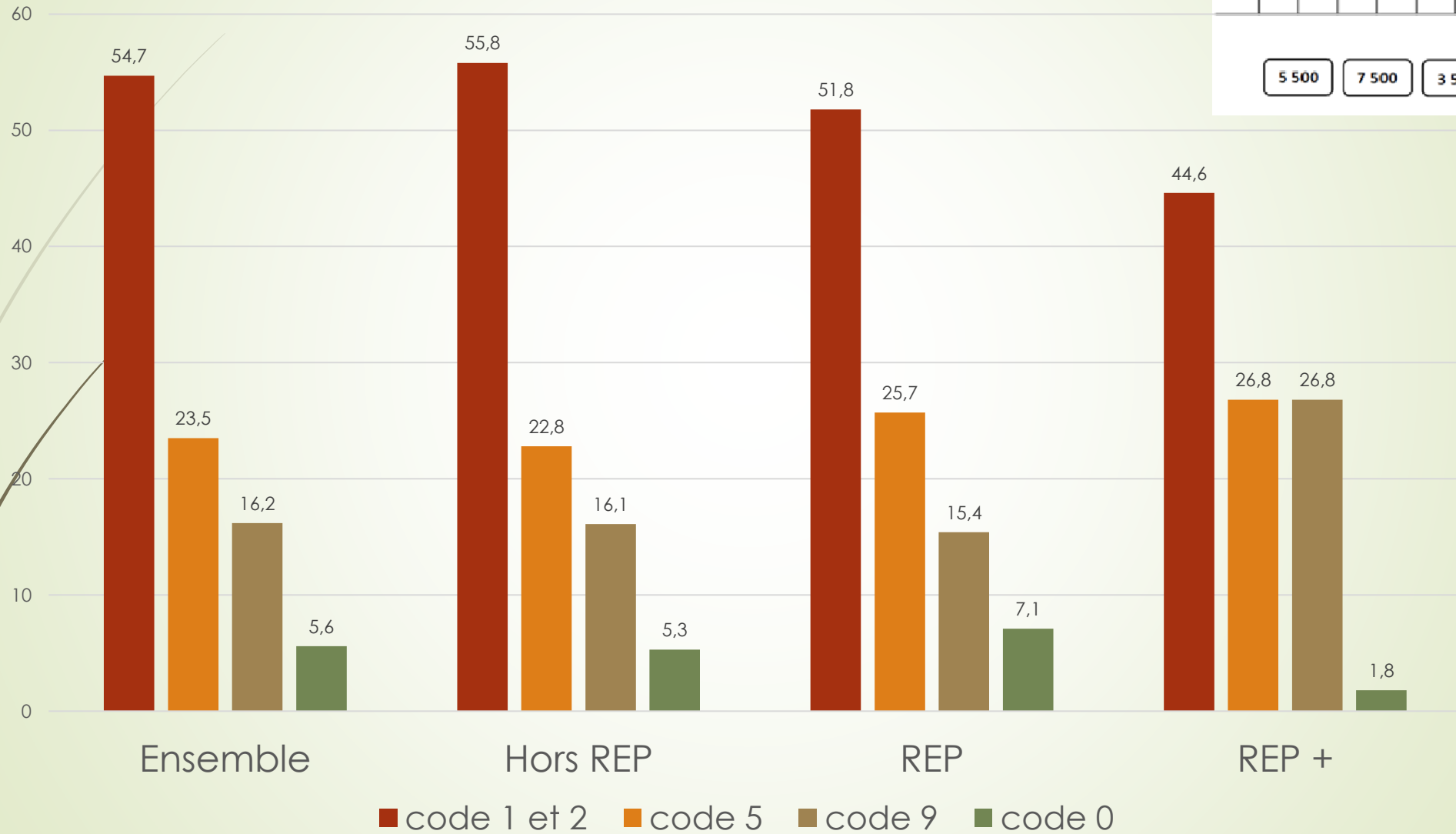
Combien de cases y-avait-il dans le rectangle ci-dessous avant qu'il ne soit déchiré ?



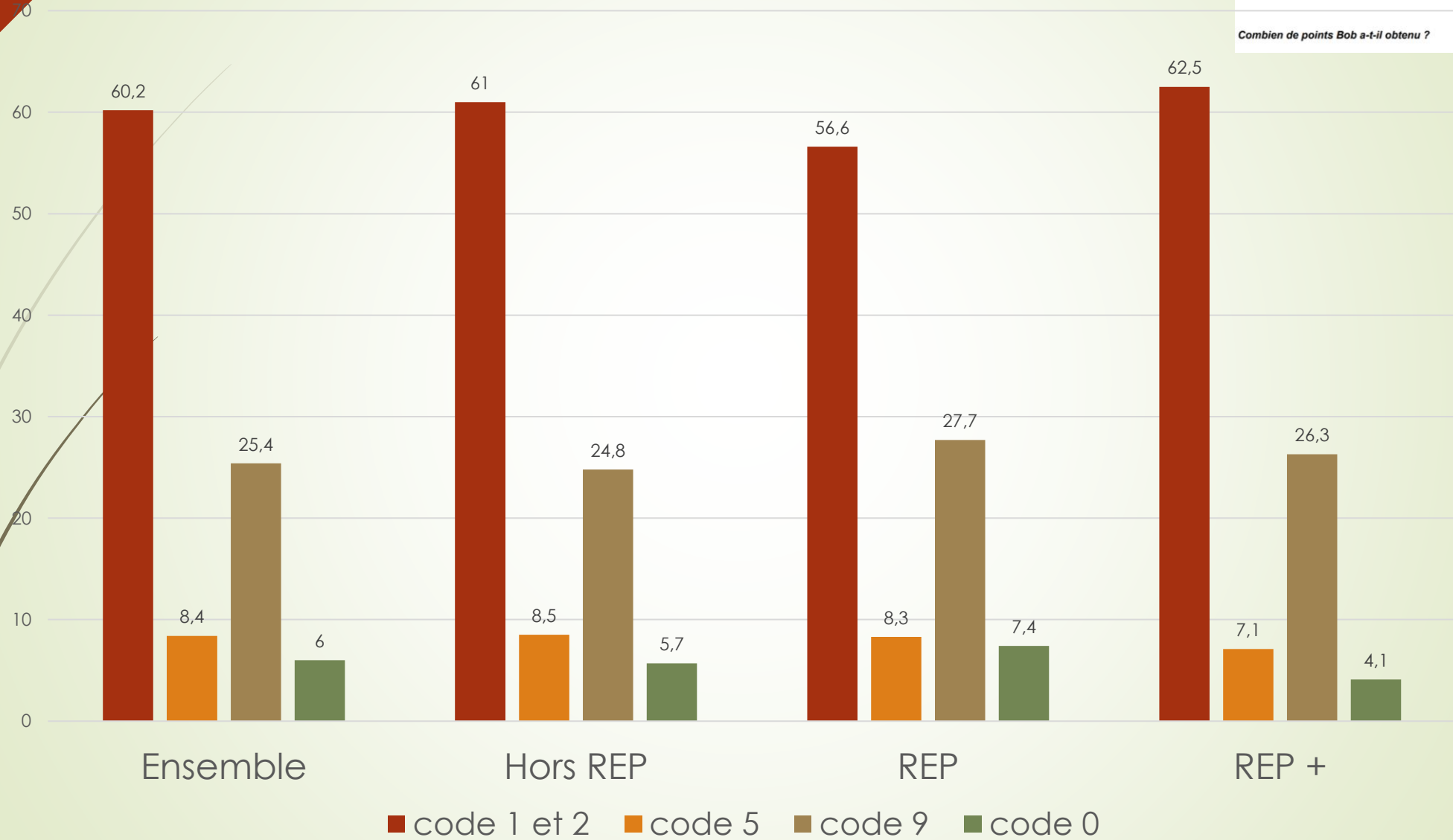
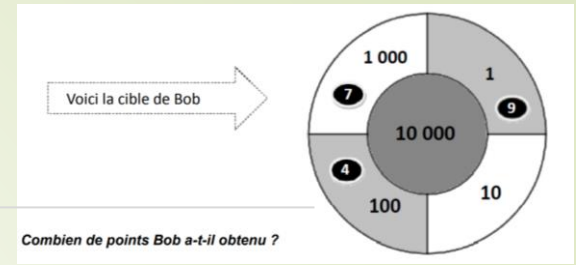
Séquence 2 : Nombres



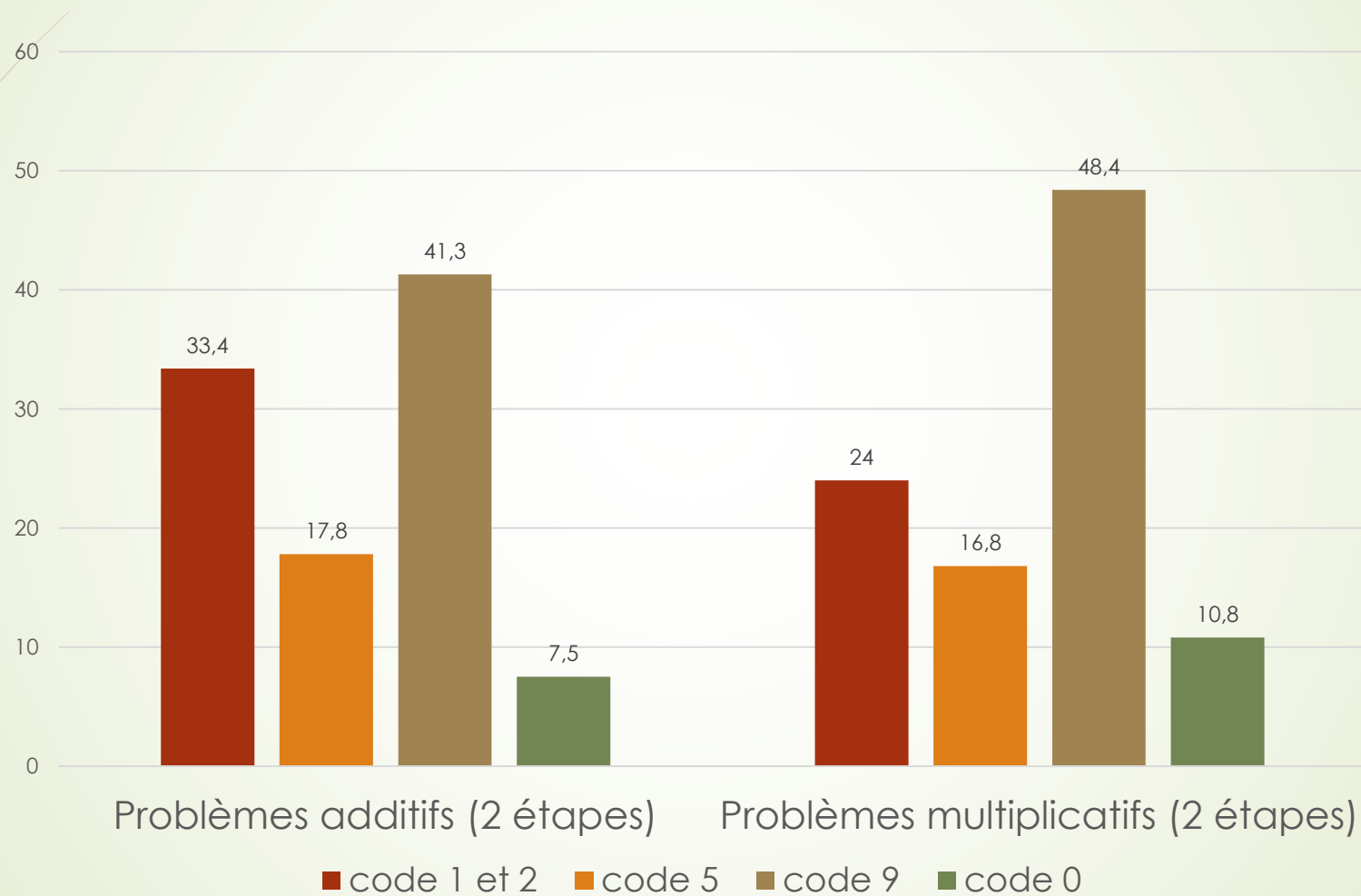
Nombres associés à une position



Écritures de nombres et leurs relations



Séquence 3 : Problèmes numériques à étapes

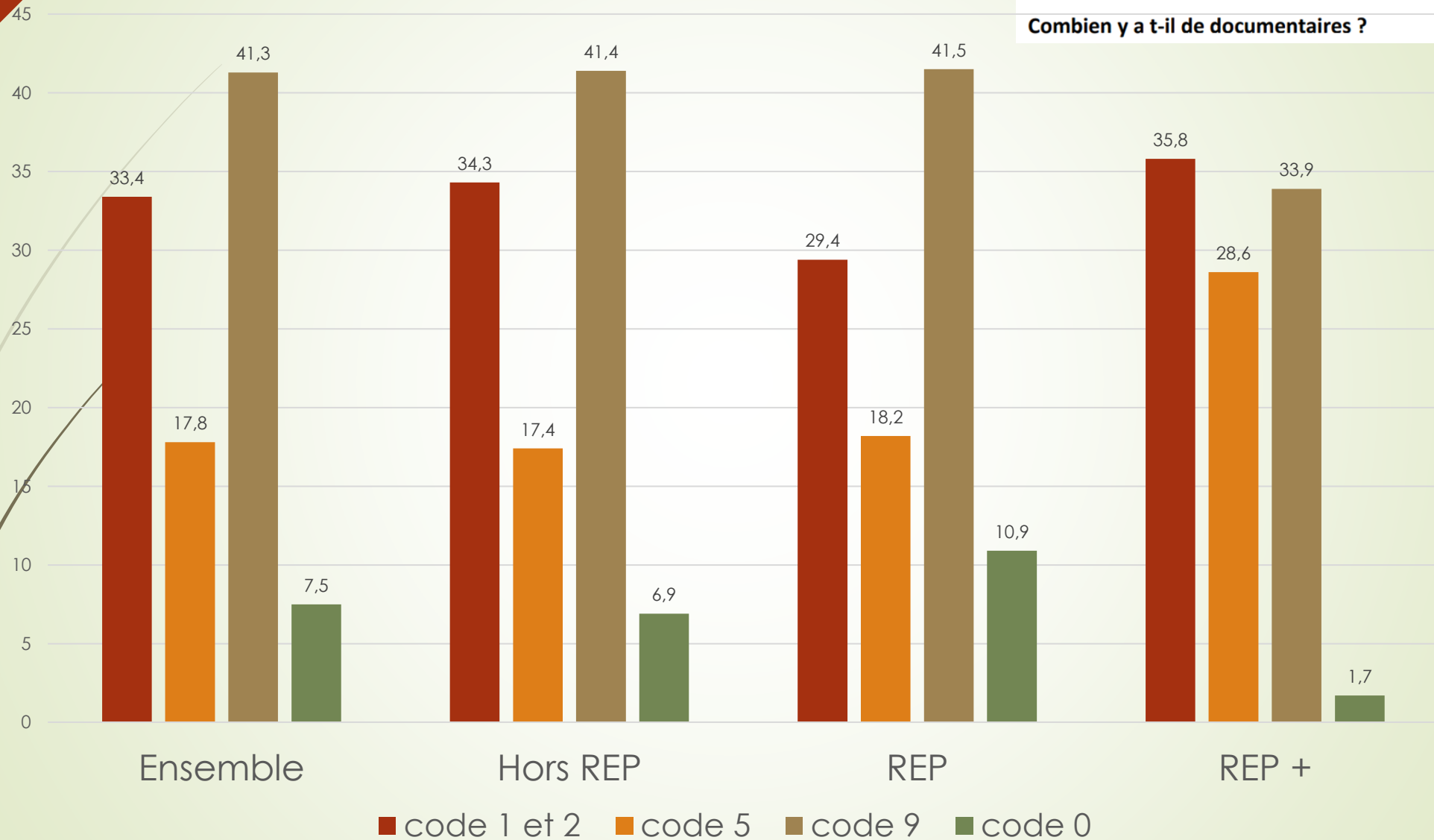


Problème additif

ÉNONCÉ N° 1

Dans une bibliothèque de l'école de La Désirade, il y a 1 400 livres. On y trouve 698 romans policiers et 302 bandes dessinées. Les autres livres sont des documentaires.

Combien y a-t-il de documentaires ?

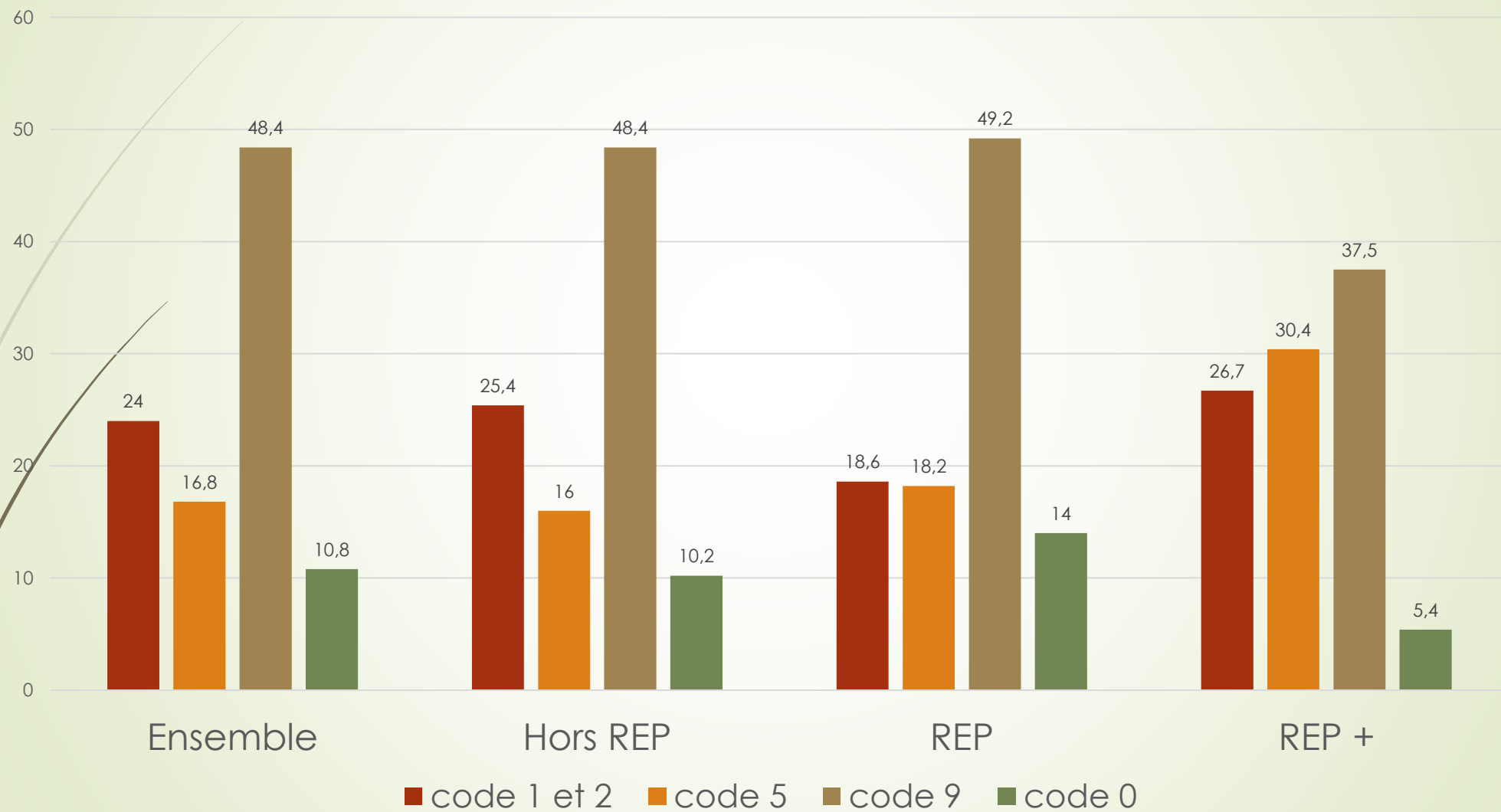


Problème multiplicatif

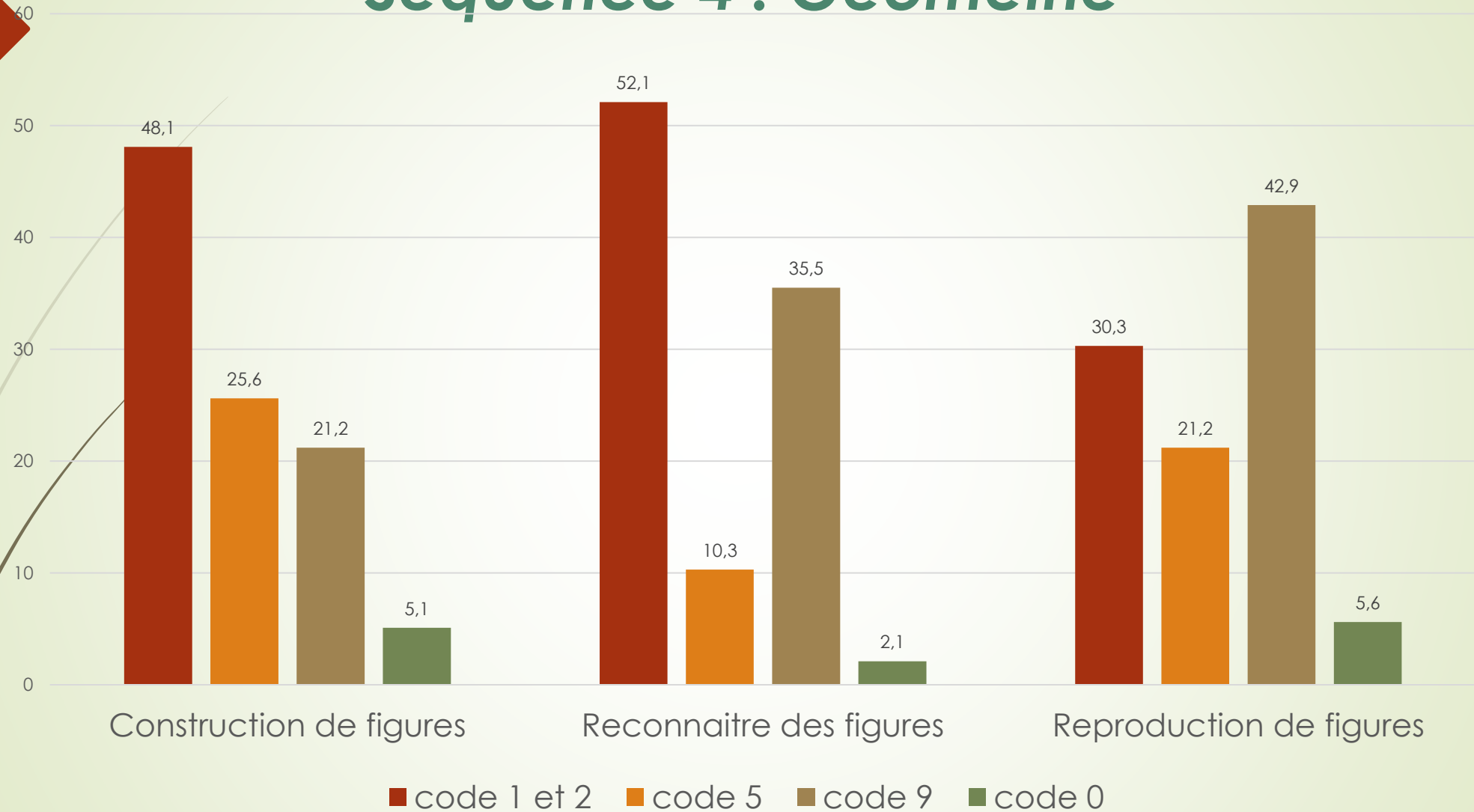
ÉNONCÉ N° 2

La directrice de l'école de Saint-Louis dispose de 300 euros pour acheter un livre à chacun de ses élèves. Un livre coûte 10 euros. Il y a 28 élèves dans la classe.

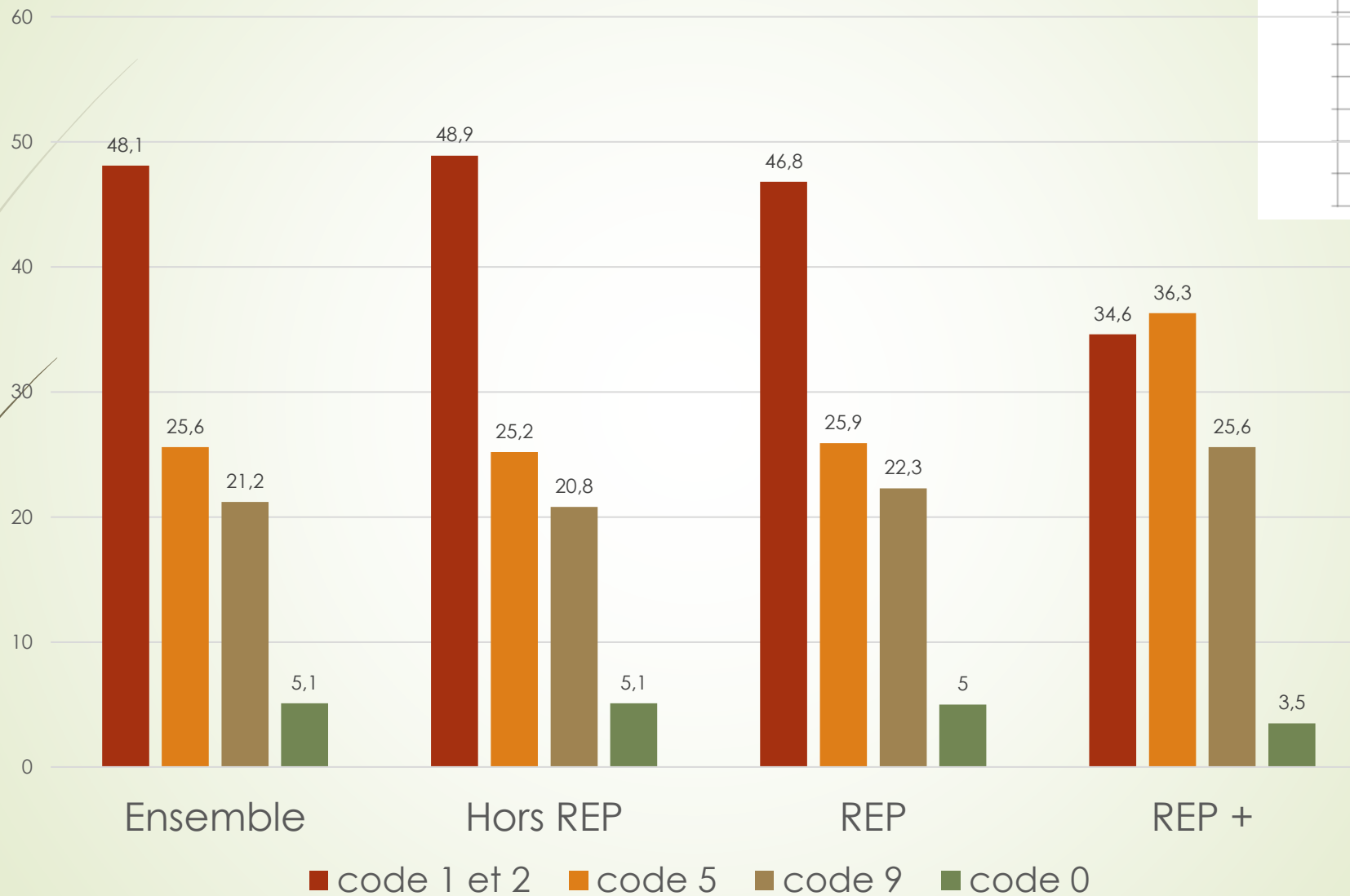
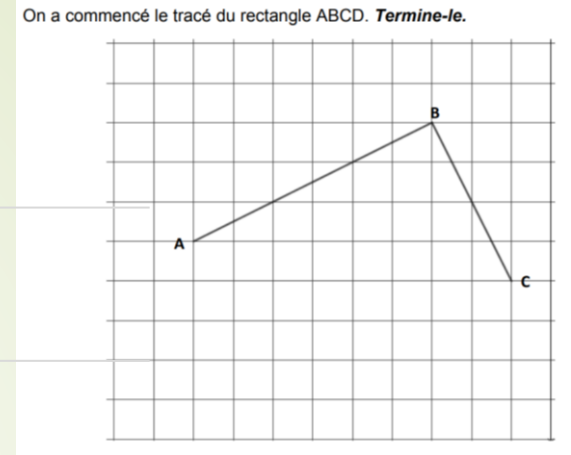
Une fois l'achat des livres effectué, quelle somme d'argent va-t-il lui rester ?



Séquence 4 : Géométrie

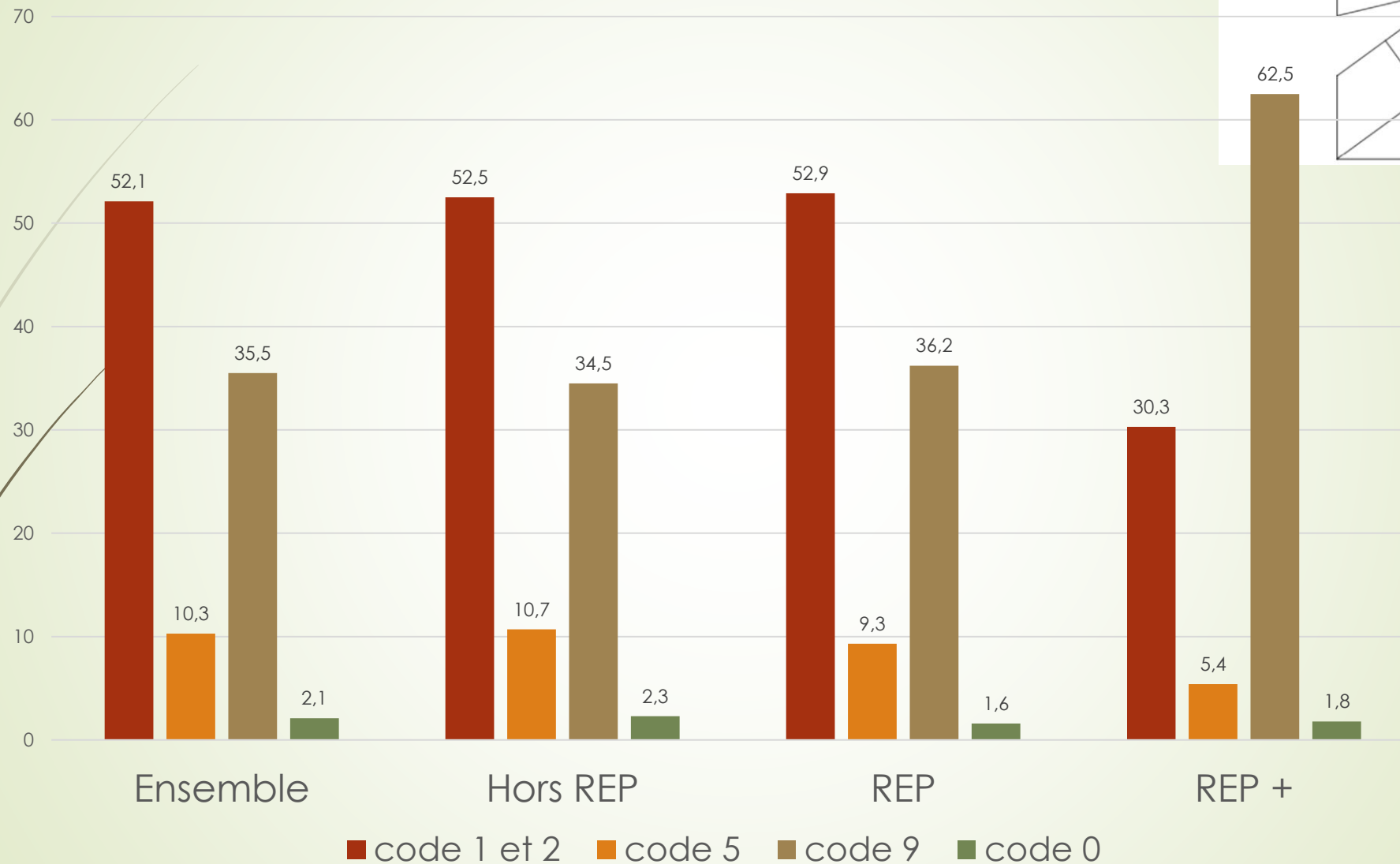
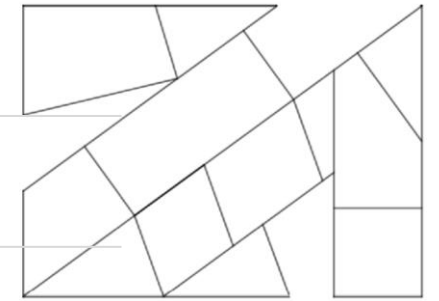


Construction de figures planes

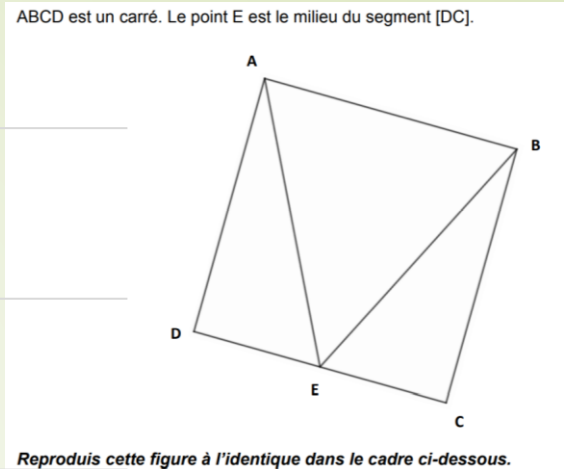
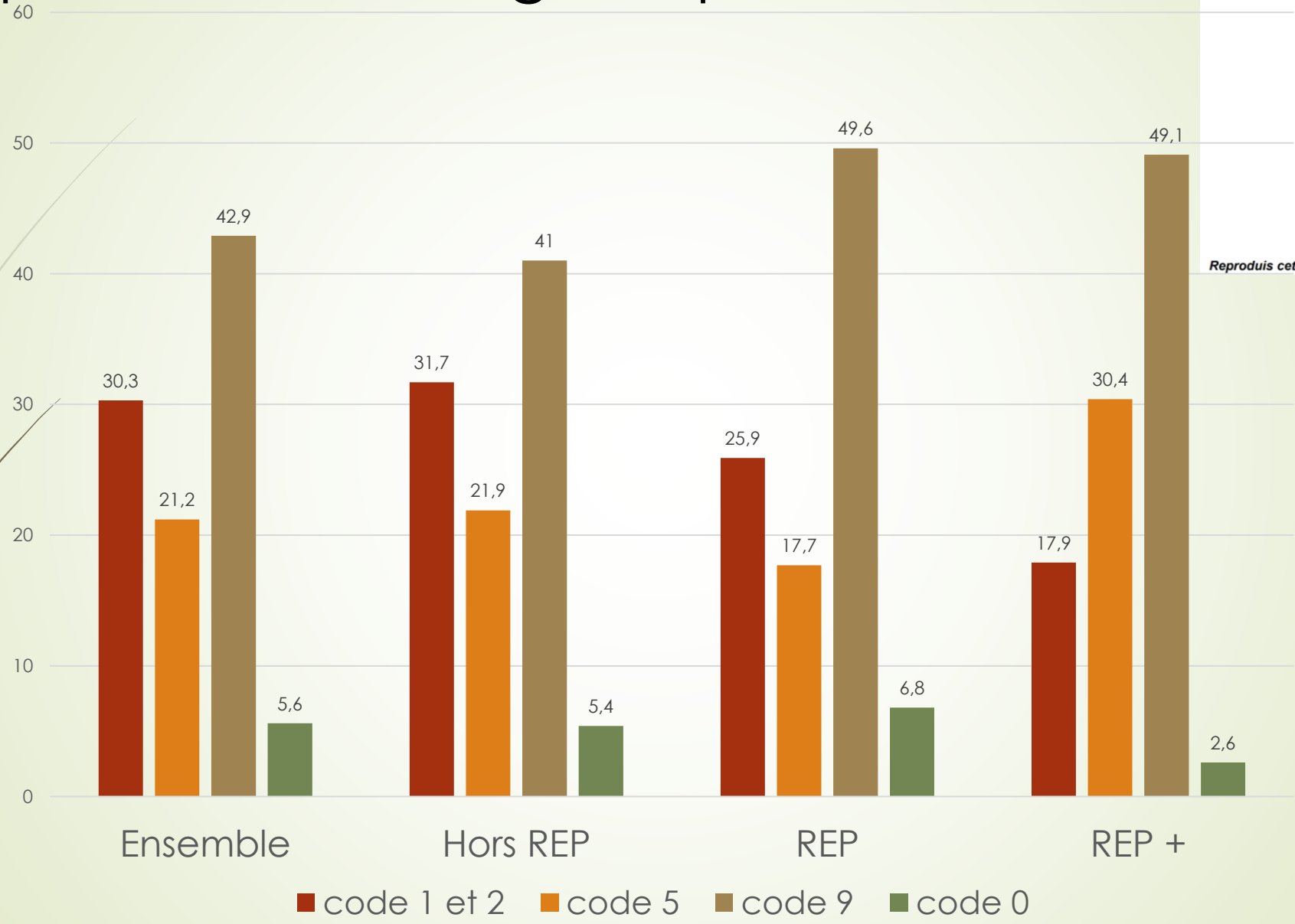


Reconnaître des figures planes

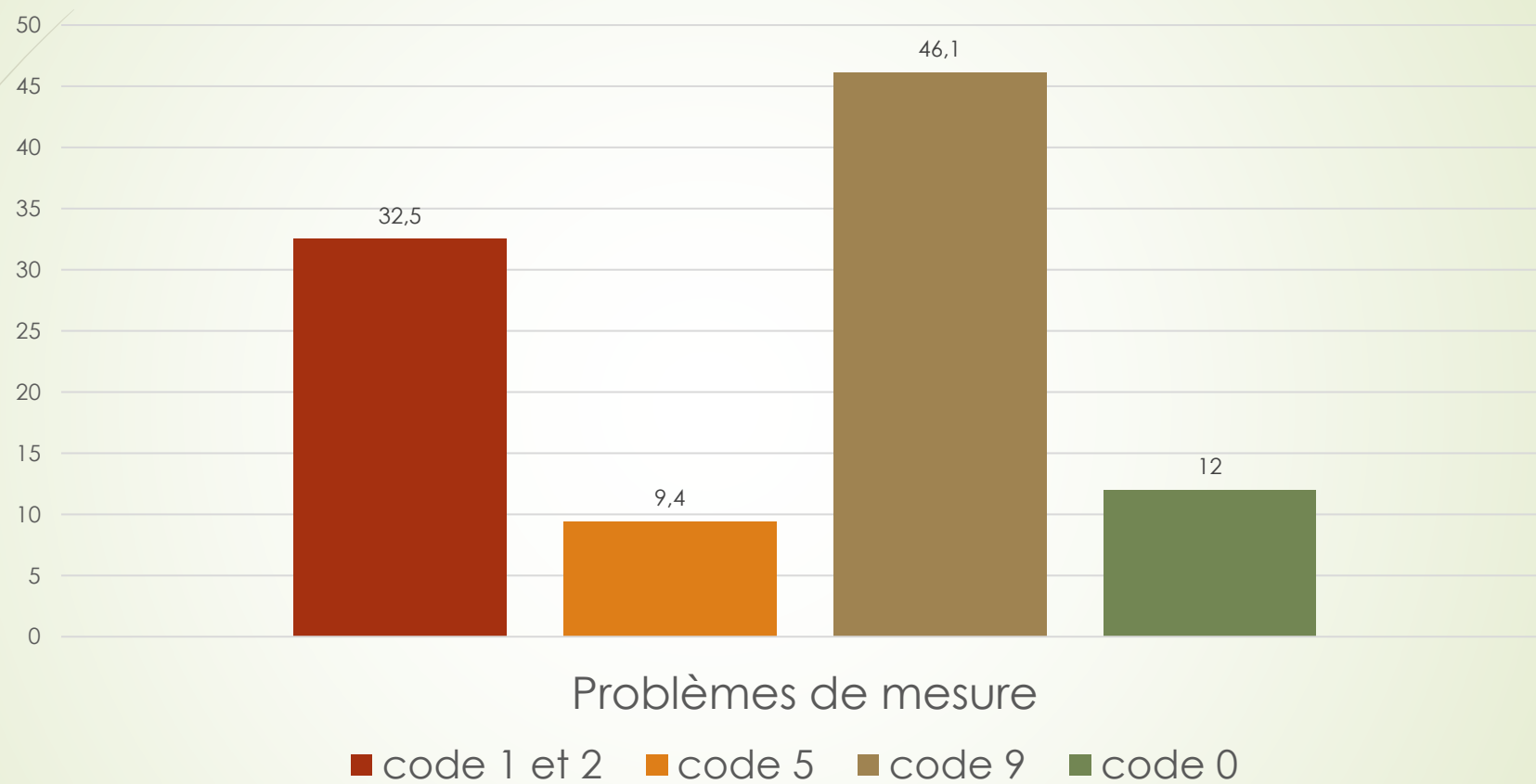
Colorier trois figures : le triangle rectangle en bleu, le carré en rouge et le rectangle en jaune.



Reproduction de figures planes

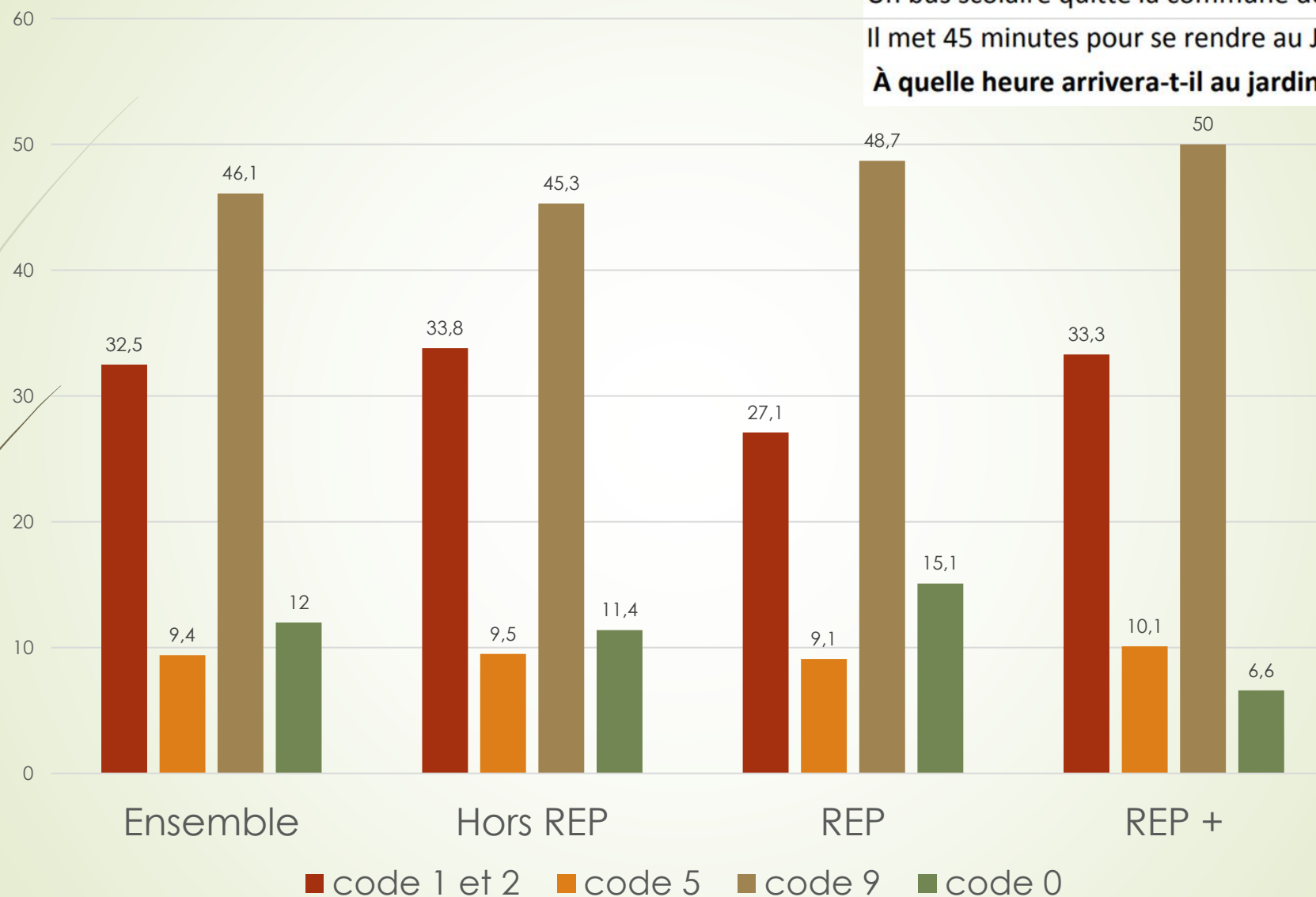


Séquence 5 : Grandeurs et mesures

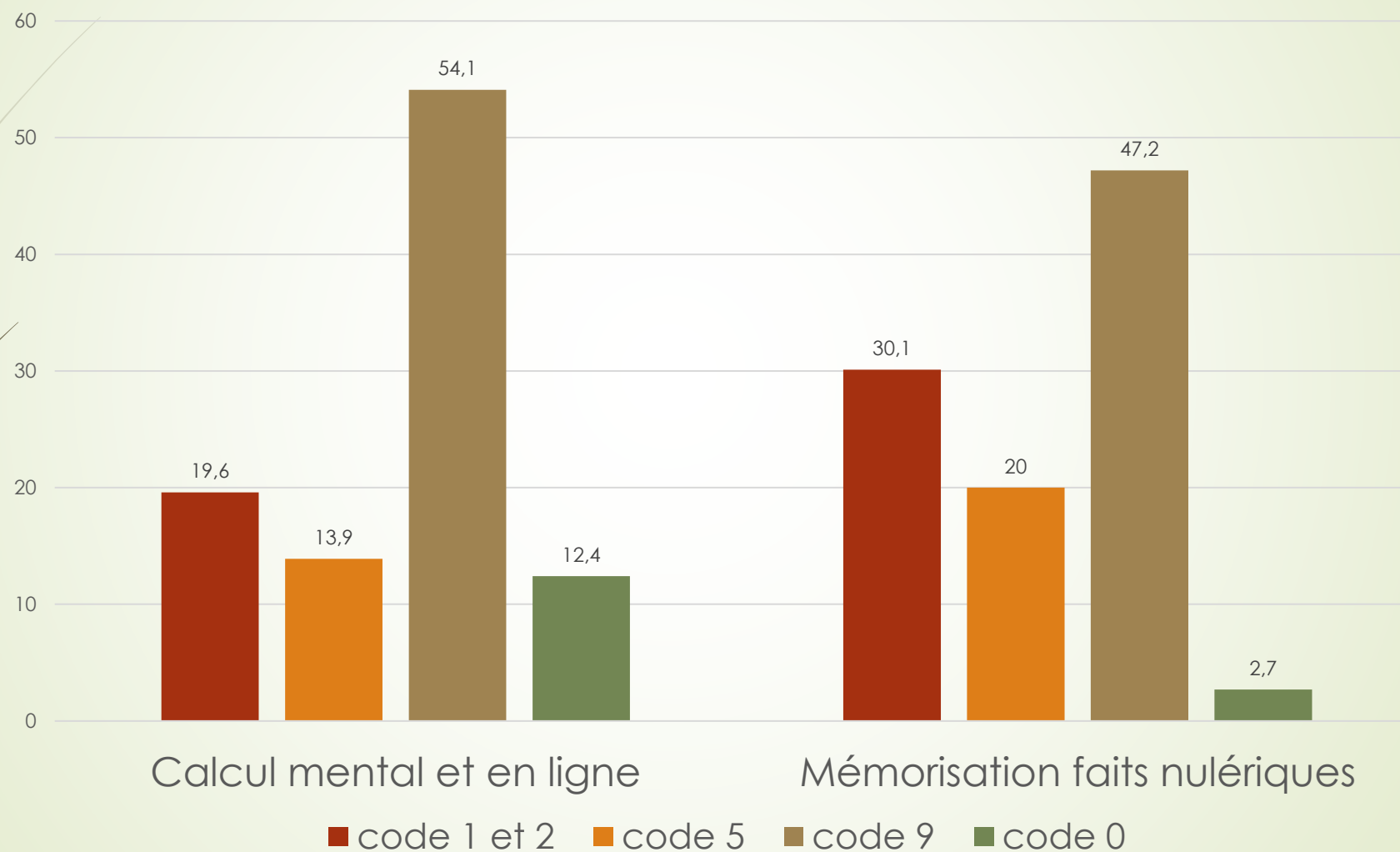


Problèmes impliquant des grandeurs et mesures

Un bus scolaire quitte la commune de Pointe-Noire à 8 h 30 min.
Il met 45 minutes pour se rendre au Jardin de Valombreuse.
À quelle heure arrivera-t-il au jardin ?



Séquence 6 : Calcul



Calcul mental et en ligne

$56 - 18 =$

$6 \times 25 =$



Mémorisation de faits numériques

1 058 – 500

Quel est le double de 30 ?

3 750 pour aller à 4 000

