


Correction problèmes du lundi 16 et mardi 17 mars (CP et Ce1)

Problème du lundi 16 mars :

A. 1^{er} traineau : •••••• 6 + 6 ou 6 X 2 = 12 Pour tirer 2 traineaux, il faut 12 chiens.
2^{ème} traineau : ••••••

B. 1^{er} traineau : •••••• 6 + 6 + 6 + 6 ou 6 X 4 = 24
2^{ème} traineau : •••••• Si j'ai 24 chiens, je peux tirer 4 traineaux.
3^{ème} traineau : ••••••
4^{ème} traineau : ••••••

Problème du mardi 17 mars :

Le schéma était donc déjà donné avec le problème : : 

Calcul : $22 - 15 = 7 \rightarrow$ on calcule on allant de 15 à 22.

Il y a 7 élèves qui mangent à la maison.