

Évaluation des notions 1^e étape

N.B. *Cette version est celle des 4^e année. Les élèves de 3^e année avaient les mêmes problèmes avec de plus petits nombres.*

Problèmes mathématiques – 1^e étape – 4^e année

1. Catherine reçoit 6 boîtes contenant chacune 9 billes.
Elle reçoit aussi 24 timbres. Combien Catherine a-t-elle reçu de billes ?
2. Au début du trajet, il y avait 32 passagers dans un autobus. 12 passagers sont descendus et 9 autres sont montés. Combien y a-t-il de passagers dans l'autobus à la fin du trajet ?
3. Pour l'anniversaire d'Éric, Isabelle veut décorer le salon avec 42 ballons. Elle achète 5 sacs de 8 ballons chacun. A-t-elle assez de ballons pour faire sa décoration ? Justifie ta réponse
4. Cette année, le nombre de paniers de Noël offerts aux familles défavorisées correspond à 16 centaines, 8 dizaines et 25 unités. Combien de paniers ont été offerts ?
5. Judith a 6 chats et Bruno a trois perruches. Combien y a-t-il de pattes en tout ?
6. Une école est constituée de trois classes : une classe de 1^e année de 17 élèves, une classe de 2^e année de 23 élèves, une classe de 3^e année de 22 élèves. Combien y a-t-il de filles ?

 : Problème impossible