

## Problèmes du jour

Pour souligner les efforts des élèves, une enseignante décide de préparer une petite célébration. Elle compte offrir des jus à tous les élèves du deuxième cycle. Il y a 19 élèves dans la classe de Mylène, 17 dans la classe d'Édith, 13 dans la classe d'Annie et 18 dans sa classe. Les jus se vendent en paquets de 3. Combien de paquets doit-elle acheter?

Avec des blocs, Zac a construit 4 tours identiques. Il a utilisé 128 blocs. Puis, il a ajouté 6 blocs sur la première tour. Il en a ajouté deux fois plus sur la deuxième tour, trois fois plus sur la troisième tour et quatre fois plus sur la quatrième tour. Combien de blocs y a-t-il dans chaque tour?