

Problèmes de Maths de la Saint-Valentin (D)

Nom: _____

Date: _____

Résolvez chaque problème dans l'espace fourni.

7. La classe de Léo compte 22 élèves, tout le monde dans sa classe a reçu une carte de la Saint-Valentin de la part des autres élèves. Personne ne s'est offert une carte de la Saint-Valentin. Combien de cartes de la Saint-Valentin ont-elles été offertes?



8. Ethan a arrangé ses cœurs de bonbons de la Saint-Valentin par couleur. Elle a remarqué qu'il y avait 6 couleurs différentes. Il y avait deux cœurs de bonbons violets en moins comparés aux cœurs rouges. Il y avait six cœurs verts de plus que ceux d'oranges. Il y avait un nombre égal de cœurs violets, verts et blancs. Les cœurs blancs éclipsaient les cœurs jaunes par 15. S'il y avait 281 cœurs de bonbons en tous, combien de cœurs violets, rouges, verts, oranges, blancs et jaunes y avaient-ils?



Images provenates d'OpenClipart.org