

Problèmes de Maths de la Saint-Valentin (F)

Nom: _____

Date: _____

Résolvez chaque problème dans l'espace fourni.

11. Raphaël faisait la cuisson des gâteaux en forme de cœur pour la vente de gâteaux du jour de la Saint-Valentin. Chaque gâteau requis 1 tasse de sucre, $\frac{1}{2}$ une tasse de beurre, 2 œufs, 2 cuillères à café de vanille, 1,5 tasses de farine, $1\frac{3}{4}$ cuillères à café de poudre à levures et $\frac{1}{2}$ une tasse de lait. Quelle quantité de chaque ingrédient Raphaël a-t-il besoin pour faire 15 gâteaux?



12. Lola a refusé de manger du sucre, alors elle a utilisé son argent de la Saint-Valentin pour aider la Banque alimentaire locale. Chaque année, elle donne l'équivalent en espèces de combien elle pense dépenser pour la Saint-Valentin pour aider la Banque alimentaire. Elle a enregistré les dons suivants au cours des 12 dernières années: 32\$, 32\$, 34\$, 36\$, 37\$, 28\$, 38\$, 50\$, 52\$, 50\$, 25\$ et 30\$. Quel a été son don moyen au cours des 12 dernières années? Quelle était la valeur médiane de dons? Quel a été le don le plus commun (le mode)?



Images provenates d'OpenClipart.org