

Montre ce que tu sais en math 3^{ème} année

lundi

Monsieur LeBlanc a acheté 3 boîtes de valentins. Il y avait 25 valentins dans chaque boîte. Il voulait en donner à tous les 81 élèves de 3^{ème} année. Est-ce qu'il avait assez de valentins? **Explique comment tu as trouvé la réponse et montre ton travail!!!!**

mardi Résous:

1.) $42 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ 2.) $418 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ 3.) $635 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$42 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ $418 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ $635 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

4.) $703 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ 5.) $883 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ 6.) $442 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$703 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ $883 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ $442 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

mercredi

Katie voulait acheter un cadeau en forme de prisme à base rectangle pour sa mère à la Saint-Valentin. Ben a suggéré une boîte de chocolat. Est-ce que ça c'est un bon choix? Explique ce que tu penses.

jeudi

Résous ces équations en utilisant la stratégie de ton choix. Montre ton travail.

1.) $76 + 37 = \underline{\hspace{2cm}}$

2.) $89 + 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

3.) $67 + 48 = \underline{\hspace{2cm}}$