

PROBLEME MATHEMATIQUES CM1

1./ Une fleuriste vient de recevoir 67 roses. Elle veut confectionner des bouquets contenant 5 roses chacun.

- Combien de bouquets peut-elle confectionner ?

2./ Un groupe de 9 personnes prend le train pour se rendre de Paris à Lyon. Le prix d'un billet est de 57 €.

- Combien les 9 personnes vont-elles payer en tout ?

3./ A l'école Georges Brassens, sur les 216 élèves, 79 enfants mangent régulièrement à la cantine le midi.

- Combien d'élèves rentrent chez eux pour déjeuner ?

4./ Lors d'une campagne présidentielle, un candidat sillonne la France pour se rendre à des réunions politiques. En une semaine, il parcourt :

Paris - Tours : 234 km ;

Tours - Saint-Étienne : 422 km ;

Saint-Étienne - Lyon : 56 km ;

Lyon - Marseille : 323 km ;

Marseille - Amiens : 964 km.

- Combien de kilomètres ce candidat a-t-il parcouru ?

PROBLEME MATHEMATIQUES CM1 - CORRECTION

1./ Une fleuriste vient de recevoir 67 roses. Elle veut confectionner des bouquets contenant 5 roses chacun.

- Combien de bouquets peut-elle confectionner ?

Nombre de bouquets : $67 : 5 = 13$ reste 2
La fleuriste pourra confectionner 13 bouquets.

2./ Un groupe de 9 personnes prend le train pour se rendre de Paris à Lyon. Le prix d'un billet est de 57 €.

- Combien les 9 personnes vont-elles payer en tout ?

Prix total : $57 \times 9 = 513$
Elles vont payer 513 euros.

3./ A l'école Georges Brassens, sur les 216 élèves, 79 enfants mangent régulièrement à la cantine le midi.

- Combien d'élèves rentrent chez eux pour déjeuner ?

Nombre d'élèves rentrant à midi : $216 - 79 = 137$
137 élèves rentrent chez eux pour déjeuner.

4./ Lors d'une campagne présidentielle, un candidat sillonne la France pour se rendre à des réunions politiques. En une semaine, il parcourt :

Paris - Tours : 234 km ;

Tours - Saint-Étienne : 422 km ;

Saint-Étienne - Lyon : 56 km ;

Lyon - Marseille : 323 km ;

Marseille - Amiens : 964 km.

- Combien de kilomètres ce candidat a-t-il parcouru ?

Distance parcourue : $234 + 422 + 56 + 323 + 964 = 1\ 999$

Le candidat a parcouru 1 999 kilomètres.