

Mardi 17 mars

Problèmes – Calcul

Au club de basket, l'entraîneur a organisé 4 groupes :

<b>Groupe 1</b>	Pierre	Fanny	Léo	Marie
<b>Groupe 2</b>	Mattéo	Jade	Alice	Julie
<b>Groupe 3</b>	Zoé	Anne	Maxime	Arthur
<b>Groupe 4</b>	Alice	Manon	Ambre	Florent

Coche vrai ou faux.



1. Pierre est dans le groupe 4.  vrai  faux
2. Alice est dans le groupe 1.  vrai  faux
3. Mattéo est dans le groupe 2.  vrai  faux
4. Anne et Arthur sont dans le groupe 3.  vrai  faux
5. Manon et Léo sont dans le même groupe.  vrai  faux
6. Jade et Julie sont dans le groupe 4.  vrai  faux
7. Dans le groupe 3, il y a 5 enfants.  vrai  faux
8. En tout 14 enfants sont inscrits.  vrai  faux

2) A l'école Georges Brassens, il y a 87 enfants à l'école maternelle et 118 enfants à l'école élémentaire.

Combien y a-t-il d'élèves en tout à l'école Georges Brassens ?

$$118 + 87 = 205$$

Il y a 205 élèves en tout.

$$\begin{array}{r} 118 \\ + 87 \\ \hline 205 \end{array}$$

3) Au marché, Mme Durand achète des fruits pour 7 €, des légumes pour 8 € et du fromage pour 6 €. Elle avait 30€.

Combien lui reste-t-il ?

$$7 + 8 + 6 = 21$$

$$30 - 21 = 9$$

Il lui reste 9€.

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 ?

$$234 + 422 + 56 + 323 + 964 = 1999$$

Il a parcouru 1999 km.

$$\begin{array}{r} 234 \\ + 422 \\ + 56 \\ + 323 \\ + 964 \\ \hline 1999 \end{array}$$

5) Calcule.

$$\begin{array}{r} 546 \\ - 236 \\ \hline \end{array}$$

310

$$\begin{array}{r} 807 \\ - 526 \\ \hline \end{array}$$

281

$$\begin{array}{r} 2575 \\ - 859 \\ \hline \end{array}$$

1716

$$\begin{array}{r} 8024 \\ - 3206 \\ \hline \end{array}$$

4818