

Mardi 17 mars

Problèmes – Calcul

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

Groupe 1	Pierre	Fanny	Léo	Marie
Groupe 2	Mattéo	Jade	Alice	Julie
Groupe 3	Zoé	Anne	Maxime	Arthur
Groupe 4	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 ?

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 ?

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 ?

5) Calcule.

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....