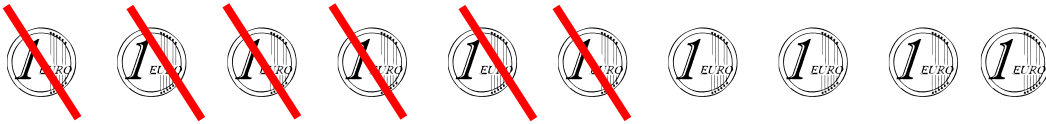


# Mes petits problèmes de mathématiques

**Problème 1 :** Abdoukarim a 10 €. Il achète une peluche à 6€. Combien lui reste-il d'euros ?



$$10 - 6 = 4$$

Il lui reste 4 €.

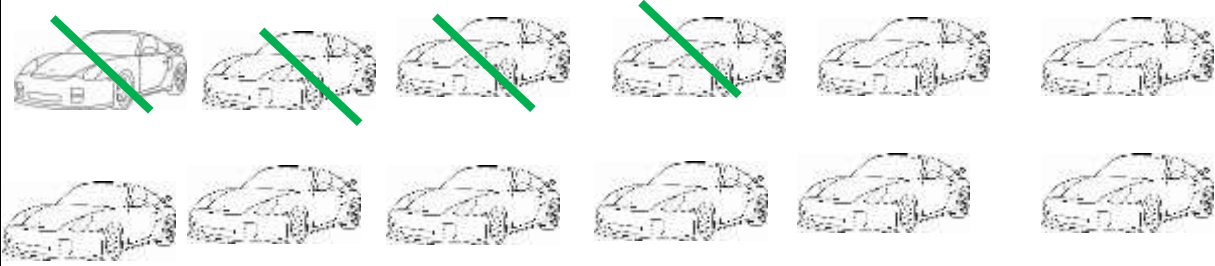
**Problème 2 :** Lina a 15 livres. Elle achète 10 livres de plus. Combien a-t-elle de livres après son achat ?



$$15 + 10 = 25$$

Elle a 25 livres.

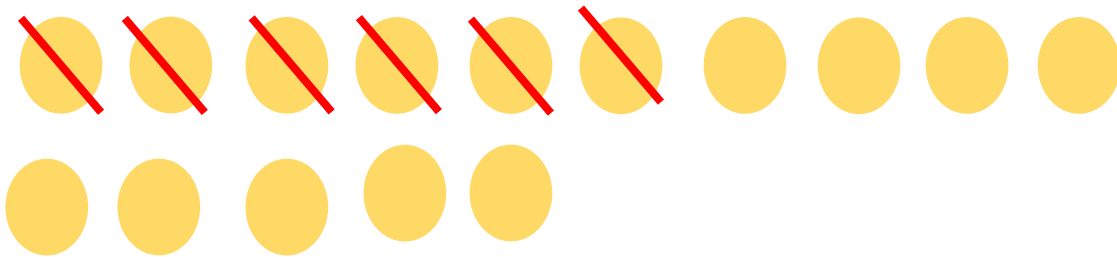
**Problème 3 :** Damien a 12 voitures. Il donne 4 voitures à Yoro. Combien lui reste-il de voitures ?



$$12 - 4 = 8$$

Il lui reste 8 voitures.

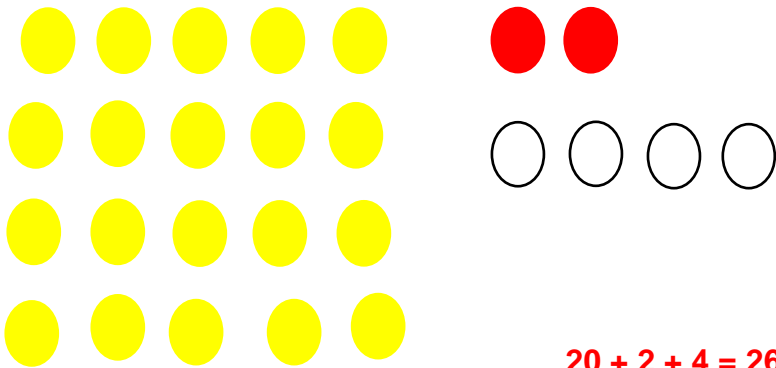
**Problème 4 :** Aaron prépare 15 crêpes. Amina a mangé 7 crêpes. Combien reste-il de crêpes ?



$$15 - 7 = 8$$

Il reste 8 crêpes.

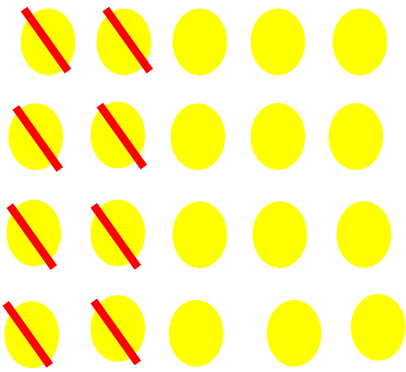
**Problème 5 :** Maïlan joue avec 20 billes jaunes. Il trouve 2 billes rouges et 4 billes blanches. Combien a-t-il de billes en tout ?



$$20 + 2 + 4 = 26$$

Il a 26 billes.

**Problème 6 :** Aissé et Kaylaine ont un paquet de 20 bonbons. Aissé a mangé 8 bonbons. Combien reste-il de bonbons pour Kaylaine ?



$$20 - 8 = 12$$

Il reste 12 bonbons pour Kaylaine.

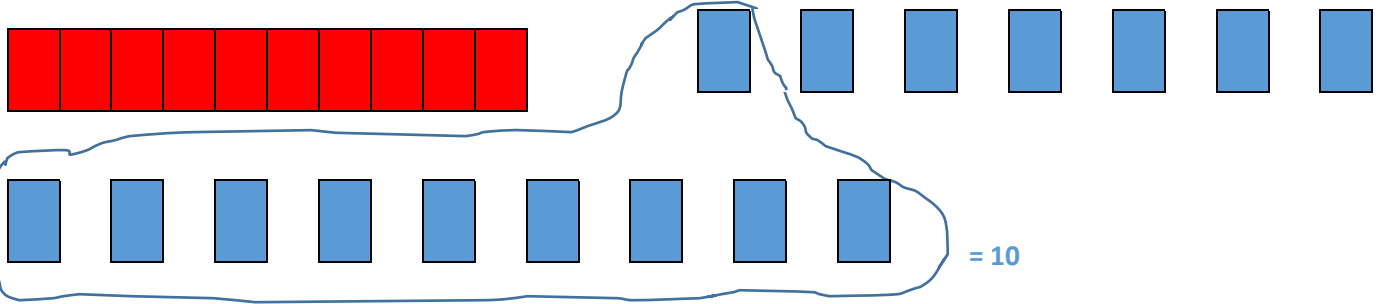
**Problème 7 :** Dans la classe, il y a 17 élèves. Timéo apporte 18 croissants. Il donne un croissant à chaque élève de la classe. Combien reste-il de croissants ?



$$18 - 17 = 1$$

Il reste 1 croissant.

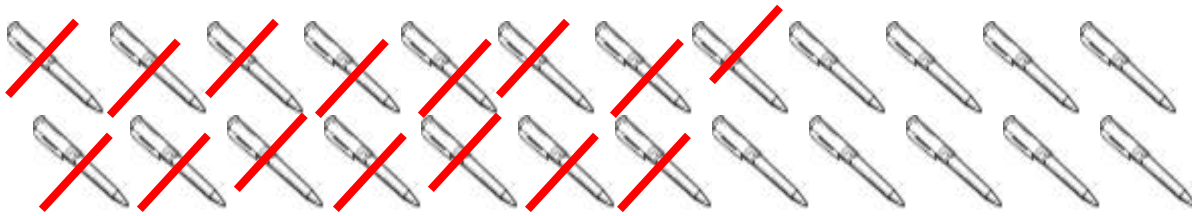
**Problème 8 :** Abdul Wahab a mis 17 cubes dans la boîte. Bouchra ajoute 9 cubes. Combien y-a-t-il de cubes dans la boîte ?



$$17 + 9 = 26$$

**Il y a 26 cubes dans la boîte.**

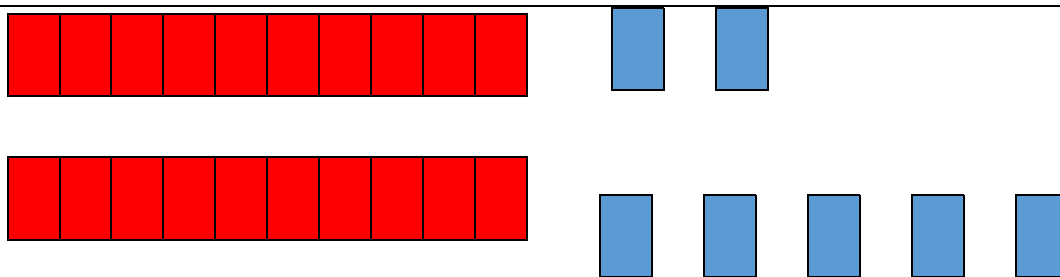
**Problème 9 :** Fatouma a 24 stylos. Elle prête 15 stylos à Joseph-Christian. Combien reste-il de stylos à Fatouma ?



$$24 - 15 = 9$$

**Il lui reste 9 stylos.**

**Problème 10 :** Lina et Bamba ont planté 12 roses et 15 tulipes. Combien ont-ils planté de fleurs en tout ?



$$12 + 15 = 27$$

**Ils ont planté 27 fleurs.**