

Nom : _____ Date : _____

R 1 Entoure les lettres communes à tous les mots de ces familles.

- a. dent – dentiste – dentifrice
- b. rang – rangement – ranger
- c. lait – laitier – laitage
- d. terre – terrain – territoire
- e. coiffeur – coiffe – coiffure

2 Colorie de la même couleur les mots de la même famille. Attention aux pièges.

nature	étiquette	manucure	natation
écrire	chiffon	naturelle	écriture
manuel	écrivain	chinois	maniaque
chiffonner	surnaturel	manivelle	chiffonnier

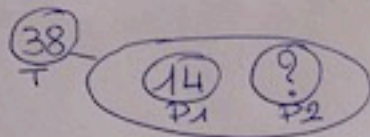
3 Complète ces familles de mots avec les mots suivants.

musical – fleurir – course – dormeur – herbage

- a. coureur – courir – course
- b. dormir – dortoir – dormeur
- c. fleur – fleuriste – fleurir
- d. herbe – herboriste – herbage
- e. musique – musicien – musical

Problèmes

- ① Alex remplit sa boîte avec 38 billes. Lisa remplit la sienne avec 14 billes de moins.
Combien Lisa a-t-elle mis de billes dans sa boîte?

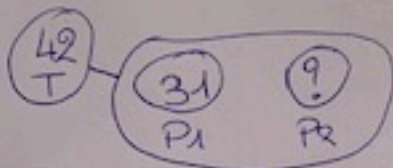


$$T - P_1 = P_2$$
$$38 - 14 = 24$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 14 \\ \hline 24 \end{array}$$

Lisa a mis 24 billes dans sa boîte.

- ② Lisa est partie ce matin à l'école avec 42 billes. Elle revient ce soir avec 31 billes. Que s'est-il passé?

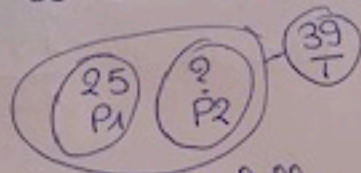


$$T - P_1 = P_2$$
$$42 - 31 = 11$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 31 \\ \hline 11 \end{array}$$

Elle a perdu 11 billes.

- ③ Alex avait 25 billes ce matin. Il revient de l'école avec 39 billes. Combien en a-t-il gagné?



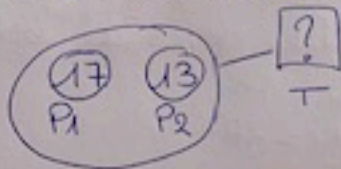
$$T - P_1 = P_2$$
$$39 - 25 = 14$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 25 \\ \hline 14 \end{array}$$

Il a gagné 14 billes.

④ Alex achète un livre à 17 euros. Lisa dépense 13 euros de plus pour le sien.

Combien Lisa va-t-elle payer ?



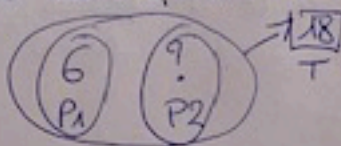
$$P_1 + P_2 = T$$

$$17 + 13 = 30$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 13 \\ \hline 30 \end{array}$$

Lisa va payer 30 euros.

⑤ Il reste à Lisa 18 euros dans son porte-monnaie. Il reste à Alex 6 euros de moins. Combien Alex possède-t-il dans son porte-monnaie ?



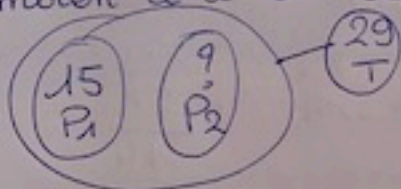
$$T - P_1 = P_2$$

$$18 - 6 = 12$$

Alex possède 12 euros.

⑥ Lisa avait 29 euros dans son porte-monnaie. Elle revient du supermarché avec 15 euros.

Combien a-t-elle dépensé ?



$$T - P_1 = P_2$$

$$29 - 15 = 14$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 15 \\ \hline 14 \end{array}$$

Elle a dépensé 14 euros.