

Mathématiques : lundi 30 mars

1. Activité ritualisée

- Trouve le nombre annoncé

J'ai trois dizaines et deux unités. Qui suis-je ?

Je suis **32**

J'ai cinq dizaines et neuf unités. Qui suis-je ?

Je suis **59**

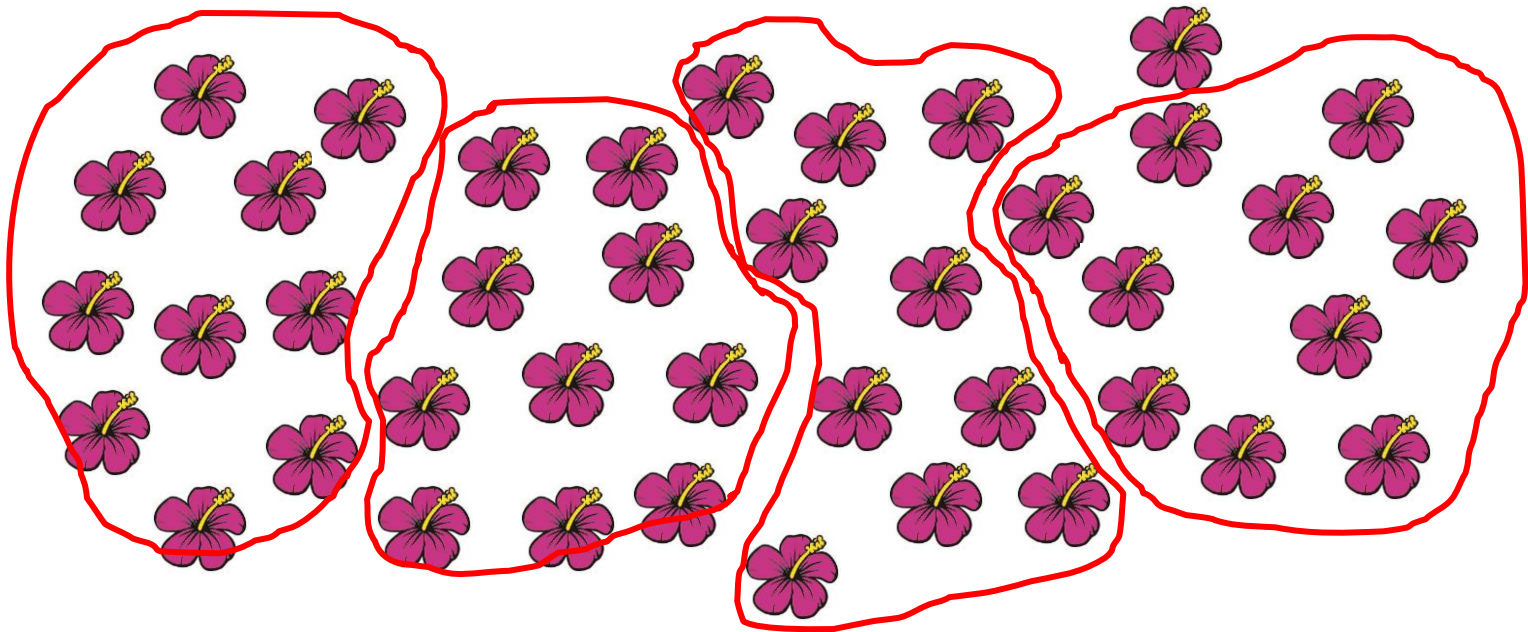
J'ai deux dizaines et deux unités. Qui suis-je ?

Je suis **22**

J'ai quatre dizaines et huit unités. Qui suis-je ?

Je suis **48**

- Combien y a-t-il de fleurs ?



Attention à bien faire des paquets de 10 fleurs !!

Il y a 41 fleurs en tout.

2. Calcul mental

- Complète les additions

$$4 + 6 + 3 = \mathbf{13}$$

$$9 + 2 = \mathbf{11}$$

$$4 + 4 + 3 = \mathbf{11}$$

$$5 + 2 + 1 = \mathbf{8}$$

$$8 + 5 + 4 = \mathbf{17}$$

$$7 + 2 + 1 = \mathbf{10}$$

$$1 + 3 + 9 = \mathbf{13}$$

$$6 + 7 = \mathbf{13}$$

$$3 + 3 + 5 = \mathbf{11}$$

- Calcul en ligne

À ton tour ! Résous les deux problèmes suivants

Assia avait des fleurs dans un vase. Son amie Kira lui en offre 13. Maintenant, Assia en a 28. Combien avait-elle de fleurs au départ ?

dessin ou schéma

The diagram illustrates the problem: an empty box represents the unknown number of flowers Assia had initially. This is added to a group of 13 flowers. The result is a group of 28 flowers. A blue bracket highlights the 13 flowers added, with the label "les fleurs offertes par Kira" above it.

méthode 1 : + 13 = 28 15 + 13 = 28

méthode 2 : 28 - 13 = 15

phrase réponse

Elle avait **15** fleurs.

Dans sa boîte, Timéo avait 14 légos starwars. Puis, Kaysser lui en a donné 15. Combien de légos Starwars Timéo a-t-il maintenant ?

dessin ou schéma

The diagram shows 14 Star Wars lego figures arranged in two columns of seven. This is added to another group of 15 Star Wars lego figures arranged in three columns of five. The result is a total of 29 Star Wars lego figures.

14 + 15 = 29

phrase réponse

Maintenant, Timéo a **29** légos Starwars.