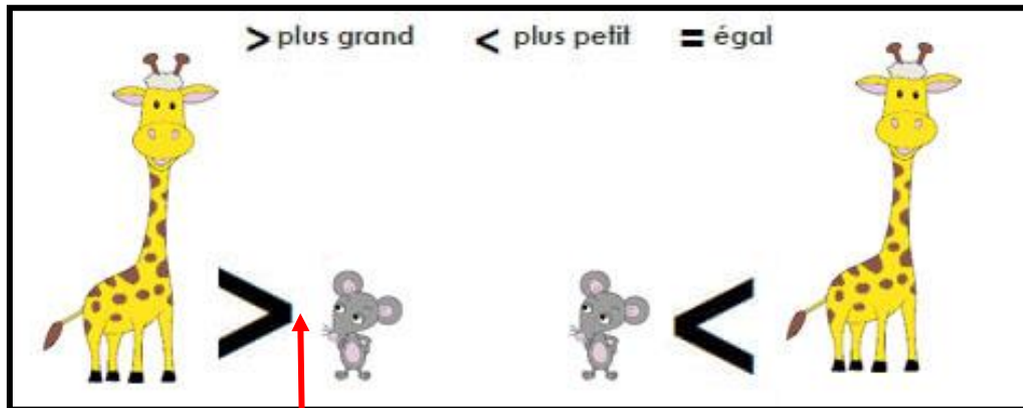


Mathématiques : jeudi 2 avril

1. Activité ritualisée

Rappel



La pointe montre toujours le plus petit.

$$27 > 18$$

On dit que 27 est plus grand que 18

$$14 < 54$$

On dit que 14 est plus petit que 54

$$60 + 5 = 65$$

On dit que $60 + 5$ est égal à 65

- Complète par < ou >

$$17 < 25$$

$$10 + 1 < 15$$

$$7d\ 5u > 72$$

$$35 < 50$$

$$65 > 60$$

$$27 > 17$$

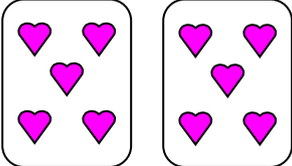
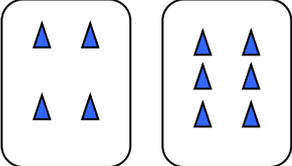
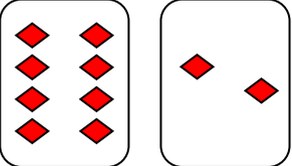
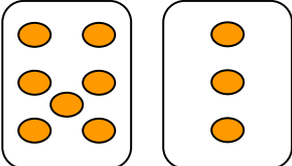
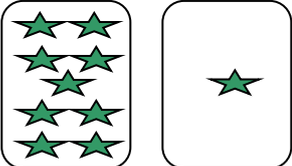
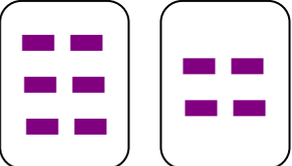
$$44 > 25$$

$$74 > 70 + 3$$

$$10 + 10 + 8 > 22$$

2. Calcul mental

- Complète les cartes pour obtenir 10



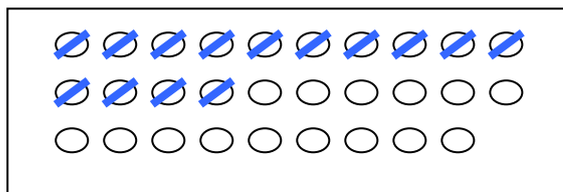
1	$2 + 2 = 4$	11	$30 + 7 = 37$
2	$7 + 1 = 8$	12	$40 + 1 = 41$
3	$10 + 1 = 11$	13	$8 - 1 = 7$
4	$4 + 2 = 6$	14	$17 - 1 = 16$
5	$6 + 2 = 8$	15	$28 - 1 = 27$
6	$10 + 9 = 19$	16	$15 - 1 = 14$
7	$4 + 4 = 8$	17	$15 - 2 = 13$
8	$7 + 3 = 10$	18	$26 - 1 = 25$
9	$5 + 5 = 10$	19	$28 - 3 = 25$
10	$5 + 6 = 11$	20	$30 - 5 = 25$

3. Résolution de problème

Sur les 29 jetons contenus dans l'enveloppe de Sofia, il y a 14 jetons bleus et les autres sont rouges .

Combien de jetons rouges Sofia a-t-elle ?

dessin ou schéma



calcul

$$29 - 14 = 15$$

phrase réponse

Sofia a **15** jetons rouges.

Solution 1

$$12$$
$$\cancel{10} - \cancel{1} - 5 - 3 - \cancel{1}$$

Je sais que 12 c'est $10 + 2$
Je prends le 10

Il me reste à faire 2
Je sais que $2 = 1 + 1$

$$12 = 10 + \boxed{1 + 1}$$

Solution 2

$$12$$
$$\cancel{10} - 1 - \cancel{5} - \cancel{3} - 1$$

Je sais que 12 c'est $10 + 2$
Je prends le 10

Il me reste à faire 2
Je sais que $2 = 5 - 3$

$$12 = 10 + \boxed{5 - 3}$$

Solution 1

$$16$$
$$\cancel{10} - 10 - \cancel{5} - 4 - \cancel{1}$$

Je sais que 16 c'est $10 + 6$
Je prends le 10

Il me reste à faire 6
Je sais que $6 = 5 + 1$

$$16 = 10 + \boxed{5 + 1}$$

Solution 2

$$16$$
$$\cancel{10} - \cancel{10} - 5 - \cancel{4} - 1$$

Je sais que 16 c'est $20 - 4$
et 20 c'est $10 + 10$
Je prends 10 et 10

Il me reste prendre le 4

$$16 = \boxed{10 + 10} - 4$$

Solution 1

$$22$$
$$4 - \cancel{10} - \cancel{10} - \cancel{5} - \cancel{7}$$

Je sais que 22 c'est $20 + 2$
et 20 c'est $10 + 10$
Je prends 10 et 10

Il me reste à faire 2
Je sais que $2 = 7 - 5$

$$22 = \boxed{10 + 10} + \boxed{7 - 5}$$

Solution 2

$$22$$
$$\cancel{4} - \cancel{10} - \cancel{10} - \cancel{5} - \cancel{7}$$

Je sais que 22 c'est $20 + 2$
et 20 c'est $10 + 10$
Je prends 10 et 10

Il me reste à faire 2
Je sais que $2 = 9 - 7$ et
9 c'est $4 + 5$

$$22 = \boxed{10 + 10} + \boxed{4 + 5} - 7$$