

Mathématiques : vendredi 3 avril

1. Activité ritualisée

- Ecris en lettres

49 :

37 :

- Compte de 2 en 2

5	7	9	17	25
---	---	---	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----

2. Calcul mental

- Complète les soustractions

$7 - 2 = \dots\dots$

$10 - 5 = \dots\dots$

$12 - 10 = \dots\dots$

$5 - 3 = \dots\dots$

$8 - 4 = \dots\dots$

$25 - 5 = \dots\dots$

$9 - 1 = \dots\dots$

$9 - 3 = \dots\dots$

$17 - 5 = \dots\dots$

- Comment trouver rapidement le résultat de l'opération $6 + 7$ en utilisant les doubles ?

Rappel des doubles		
$1 + 1 = 2$	$4 + 4 = 8$	$7 + 7 = 14$
$2 + 2 = 4$	$5 + 5 = 10$	$8 + 8 = 16$
$3 + 3 = 6$	$6 + 6 = 12$	$9 + 9 = 18$

Faisons ensemble

$$\begin{array}{ccccccc} 6 & + & 7 & = & 6 & + & 6 & + & 1 \\ \begin{array}{ccc} \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet \end{array} & & \begin{array}{ccc} \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet \end{array} & & \begin{array}{ccc} \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet \end{array} & & \begin{array}{ccc} \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet \end{array} & & \bullet \\ 6 & + & 7 & = & 12 & + & 1 \end{array}$$

On trouve facilement :

$6 + 7 = 12 + 1$

$6 + 7 = 13$

À ton tour !

De la même manière et en utilisant les doubles cherche rapidement les résultats de :

$$\begin{aligned} 4 + 5 &= \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \end{aligned}$$









$$\begin{aligned} 7 + 8 &= \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \end{aligned}$$

3. Apprentissage : les problèmes multiplicatifs

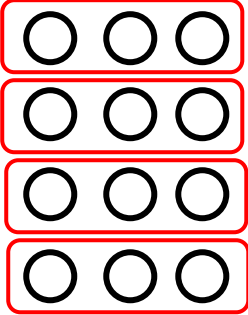
Faisons ensemble

Papy plante 4 rangées de 3 salades. Combien de salades y a-t-il en tout ?
Pour résoudre ce problème tu vas devoir obligatoirement faire un dessin ou un schéma

dessin

rangée 1			3 salades
rangée 2			3 salades
rangée 3			3 salades
rangée 4			3 salades

schéma



calcul

$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

phrase réponse

Il y a **12** salades.

À ton tour !

1. Dans la classe, il y a 3 rangées de 5 tables. Combien y a-t-il de tables en tout ?

dessin ou schéma

calcul

phrase réponse

Il y a tables.

- Sur son goûter, Jennifer a mangé 2 paquets de 3 gâteaux. Combien a-t-elle mangé de gâteaux en tout ?

dessin ou schéma

calcul

phrase réponse

Elle a mangé gâteaux.