

Mathématiques : lundi 20 avril

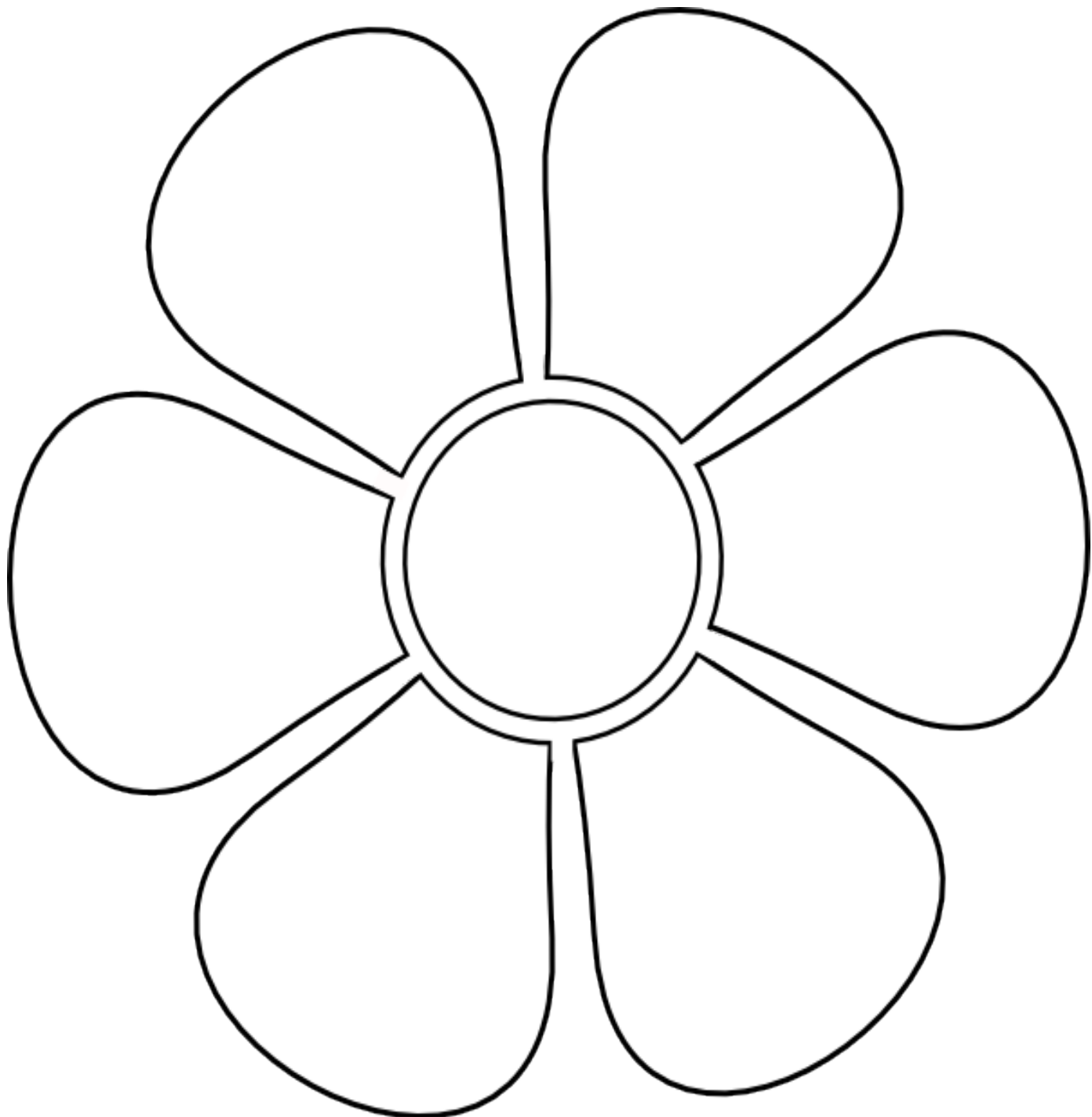
1. Activité ritualisée

- Ecris en lettres

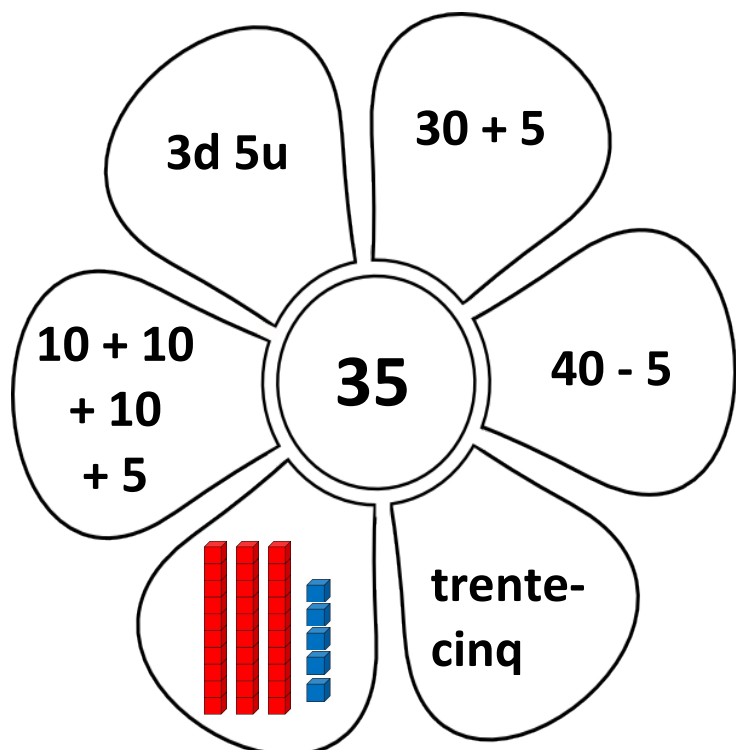
5 :

6 :

- Complète la fleur numérique en écrivant les différentes représentations d'un nombre compris entre 40 et 60.



exemple



2. Calcul mental : comment ajouter facilement un nombre à 9 ?

Faisons ensemble $9 + 6$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline \textcolor{pink}{\circ} & \textcolor{pink}{\circ} & \textcolor{pink}{\circ} & \textcolor{pink}{\circ} & \textcolor{pink}{\circ} \\ \hline \textcolor{pink}{\circ} & \textcolor{pink}{\circ} & \textcolor{pink}{\circ} & \textcolor{pink}{\circ} & \textcolor{pink}{\circ} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{c} \textcolor{blue}{\circ} \\ \textcolor{blue}{\circ} \\ \textcolor{blue}{\circ} \\ \textcolor{blue}{\circ} \\ \textcolor{blue}{\circ} \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline \textcolor{pink}{\circ} & \textcolor{pink}{\circ} & \textcolor{pink}{\circ} & \textcolor{pink}{\circ} & \textcolor{pink}{\circ} \\ \hline \textcolor{pink}{\circ} & \textcolor{pink}{\circ} & \textcolor{pink}{\circ} & \textcolor{pink}{\circ} & \textcolor{pink}{\circ} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{c} \textcolor{orange}{\circ} \\ \textcolor{blue}{\circ} \\ \textcolor{blue}{\circ} \\ \textcolor{blue}{\circ} \\ \textcolor{blue}{\circ} \end{array}$$

$$6 = 1 + 5$$

Je fais passer 1 unité pour compléter ma dizaine.

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline \textcolor{pink}{\circ} & \textcolor{pink}{\circ} & \textcolor{pink}{\circ} & \textcolor{pink}{\circ} & \textcolor{pink}{\circ} \\ \hline \textcolor{pink}{\circ} & \textcolor{pink}{\circ} & \textcolor{pink}{\circ} & \textcolor{pink}{\circ} & \textcolor{orange}{\circ} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{c} \textcolor{blue}{\circ} \\ \textcolor{blue}{\circ} \\ \textcolor{blue}{\circ} \\ \textcolor{blue}{\circ} \\ \textcolor{blue}{\circ} \end{array}$$

Il me reste 5 unités.

$$9 + 1 = 10$$

j'ai 1 dizaine

$$9 + 6 = \underbrace{9 + 1}_{\text{ }} + 5$$

$$10 + 5 = 15$$

$$\begin{aligned} 9 + 6 &= 9 + 1 + 5 \\ &= 10 + 5 \\ &= 15 \end{aligned}$$

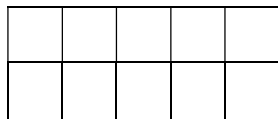
À ton tour

Essaie de calculer facilement :

Tu peux faire comme moi et t'aider d'un dessin

$9 + 4 = \dots$

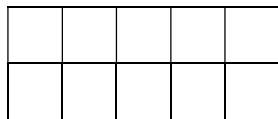
.....
.....
.....



+

$9 + 8 = \dots$

.....
.....
.....



+

3. Résolution de problèmes

A l'aide d'un dessin ou un schéma puis d'un calcul résous le problème suivant :

Pour le goûter, maman sort un paquet de gâteaux qui contient 10 gâteaux.
Adriel en mange 6. Combien reste t-il de gâteaux dans la boîte ?

dessin ou schéma

calcul

phrase réponse

Il reste gâteaux.

4. Apprentissage : entraînement au calcul

Va à ton rythme. Si ça fait trop en une journée, tu termineras demain ou mercredi !

Fiche calcul (1)	Fiche calcul (2)
$7 + 1 = \dots$	$5 - 1 = \dots$
$9 + 1 = \dots$	$9 - 1 = \dots$
$13 + 1 = \dots$	$13 - 1 = \dots$
$1 + 25 = \dots$	$34 - 1 = \dots$
$30 + 1 = \dots$	$20 - 1 = \dots$
Fiche calcul (3)	Fiche calcul (4)
$7 + 2 = \dots$	$9 - 2 = \dots$
$9 + 2 = \dots$	$11 - 2 = \dots$
$14 + 2 = \dots$	$19 - 2 = \dots$
$19 + 2 = \dots$	$23 - 2 = \dots$
$2 + 26 = \dots$	$27 - 2 = \dots$