

Mathématiques : lundi 20 avril

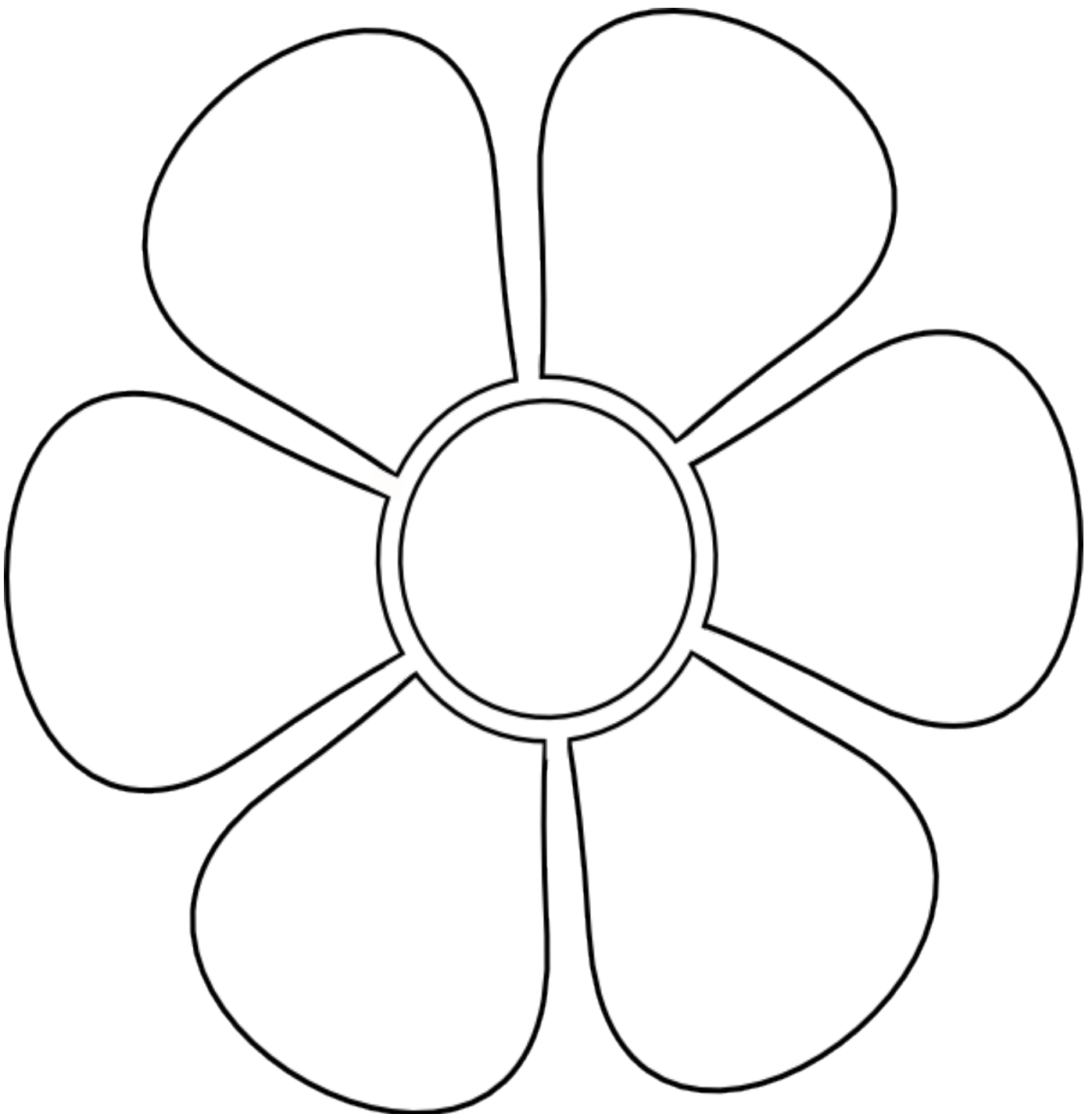
1. Activité ritualisée

- Ecris en lettres

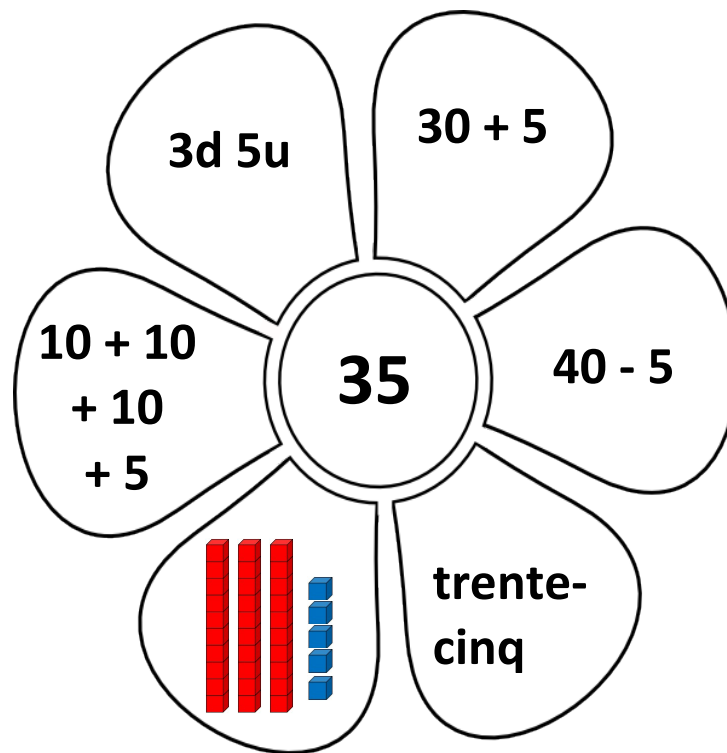
5 :

6 :

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

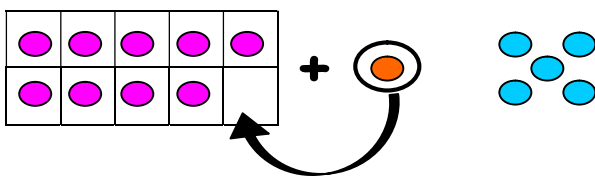
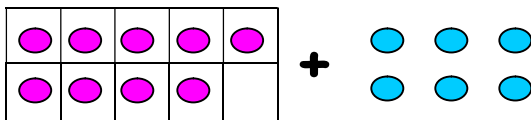


exemple



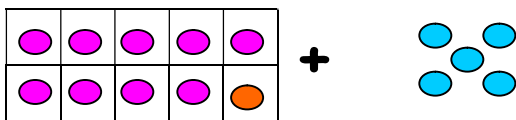
2. Calcul mental : comment ajouter facilement un nombre à 9 ?

Faisons ensemble $9 + 6$



$$6 = 1 + 5$$

Je fais passer 1 unité pour compléter ma dizaine.



Il me reste 5 unités.

$$9 + 1 = 10$$

j'ai 1 dizaine

$$9 + 6 = \underbrace{9 + 1}_{10} + 5$$

$$10 + 5 = 15$$

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

À ton tour

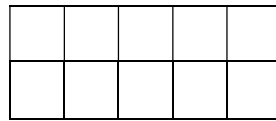
Essaie de calculer facilement :

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

$9 + 4 = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$



+

$9 + 8 = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$



+

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