

Mathématiques : lundi 23 mars

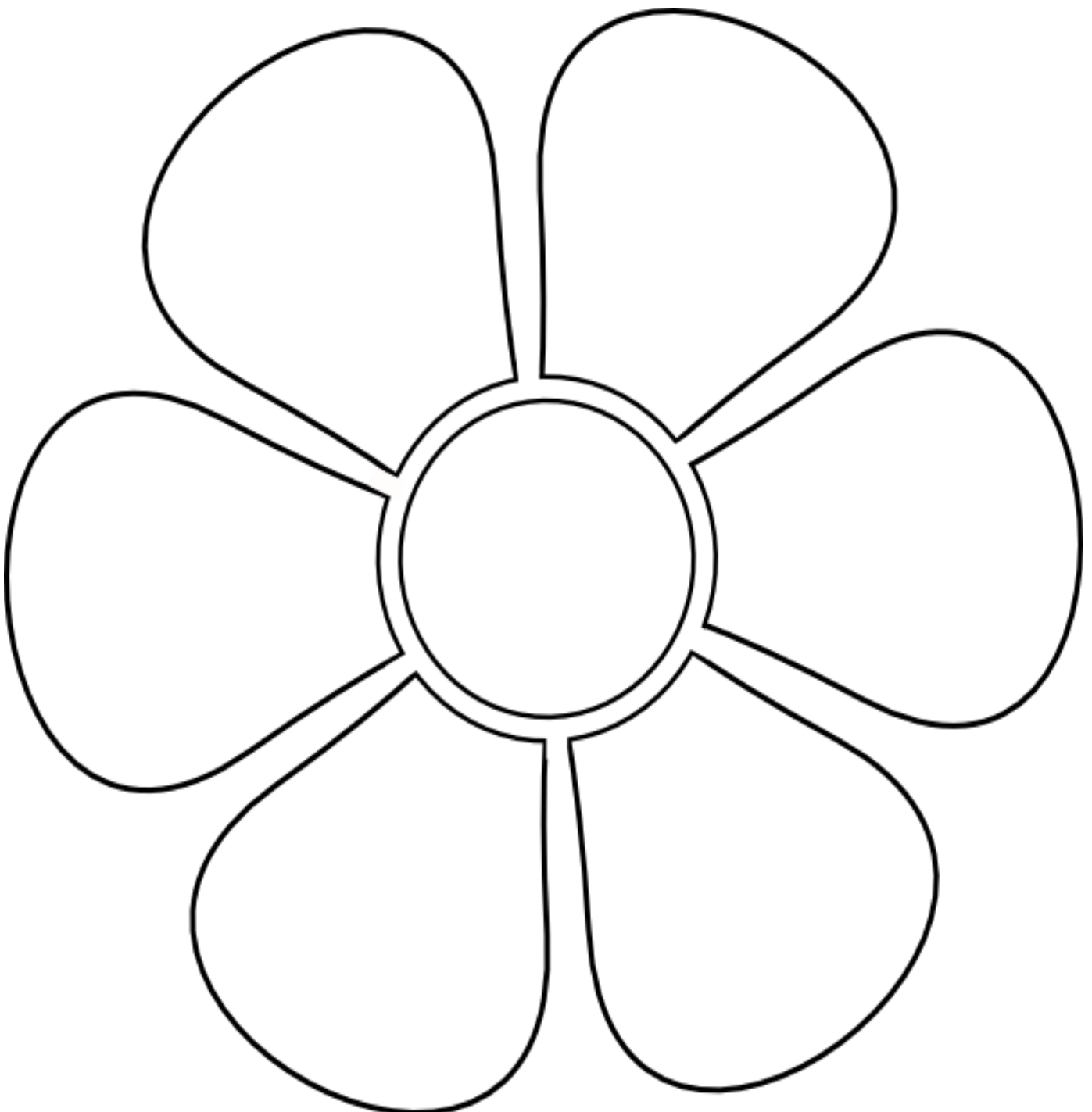
1. Activité ritualisée

- Ecris en lettres

54 :

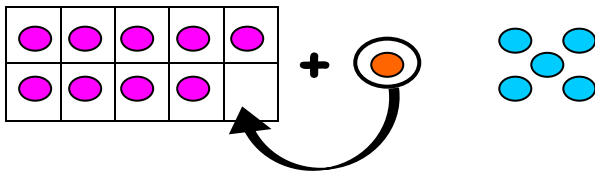
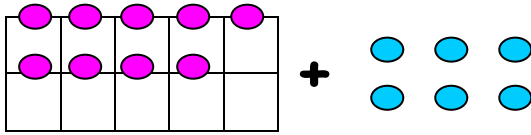
62 :

- Complète la fleur numérique en écrivant les différentes représentations d'un nombre : 57 (N'oublie pas d'utiliser les couleurs).



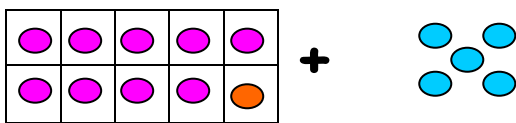
2. Calcul mental : comment ajouter facilement un nombre à 9 ?

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

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

$$10 + 5 = 15$$

$$9 + 6 = 9 + 1 + 5$$

$$= 10 + 5$$

$$= 15$$

À ton tour

Essaie de calculer facilement :
Tu peux faire comme moi et t'aider d'un dessin

$9 + 4 =$

.....

.....

A ten-frame (a 2x5 grid) followed by a plus sign.

$9 + 8 =$

.....

.....

A ten-frame (a 2x5 grid) followed by a plus sign.

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.
Adrien 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 !

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