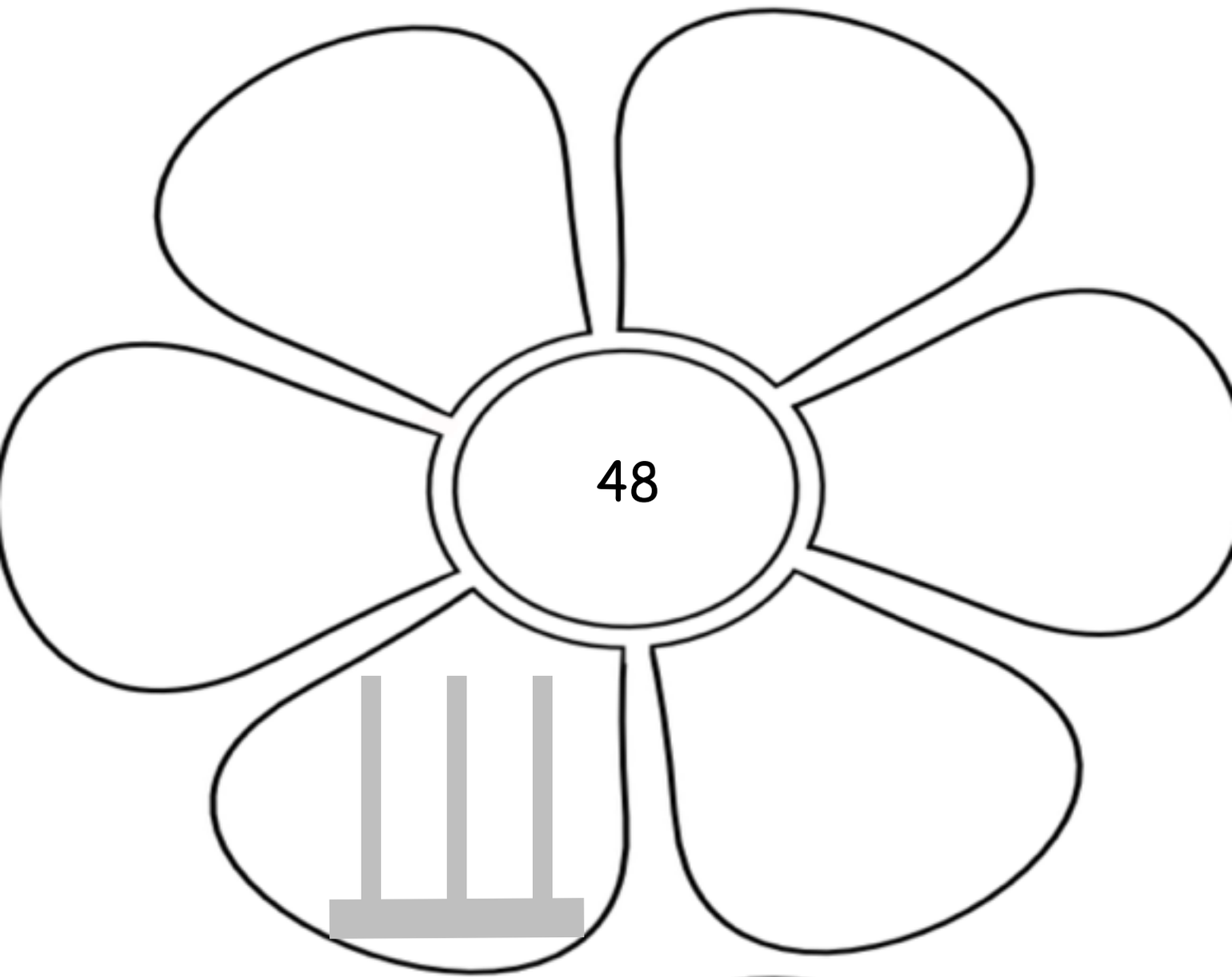


# Rituels

1. Compter à l'envers à partir de 20 (à l'oral) , (20, 19, 18...)
2. Compter de 5 en 5 à partir de 0 (5, 10, 15, 20.....65)
3. Dictée de nombres en chiffres sur ardoise ou papier ( ex : 27, 38, 42, 14, 59, 15, 13, 68, 44, 16)
4. Apprendre à écrire en lettres 20, 30, 40
5. Compléter la fleur numérique

Les enfants ont l'habitude de cette fleur. Je vous ai mis un modèle en dernière page. Votre enfant dessine ou écrit dans chaque pétale. Pour écrire le nombre en lettres, votre enfant peut se servir de son cahier blanc (Mémo maths), leçons 1 et 5



# Calcul mental

Vous dictez à l'oral et votre enfant écrit la réponse sur ardoise ou feuille.

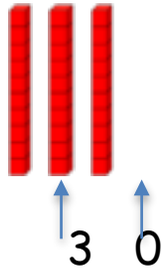
$20 + 40$ ,  $50 + 10$ ,  $20 + 20$ ,  $20 + 20 + 20$ ,  $30 + 20$

---

Si votre enfant ne se souvient plus, expliquez lui avec les dizaines.

Exemple :  $20 + 10$

20 c'est 2 dizaines  
et 10 c'est 1 dizaine.



Cela fait 3 dizaines et 0 unité

---

## Problème

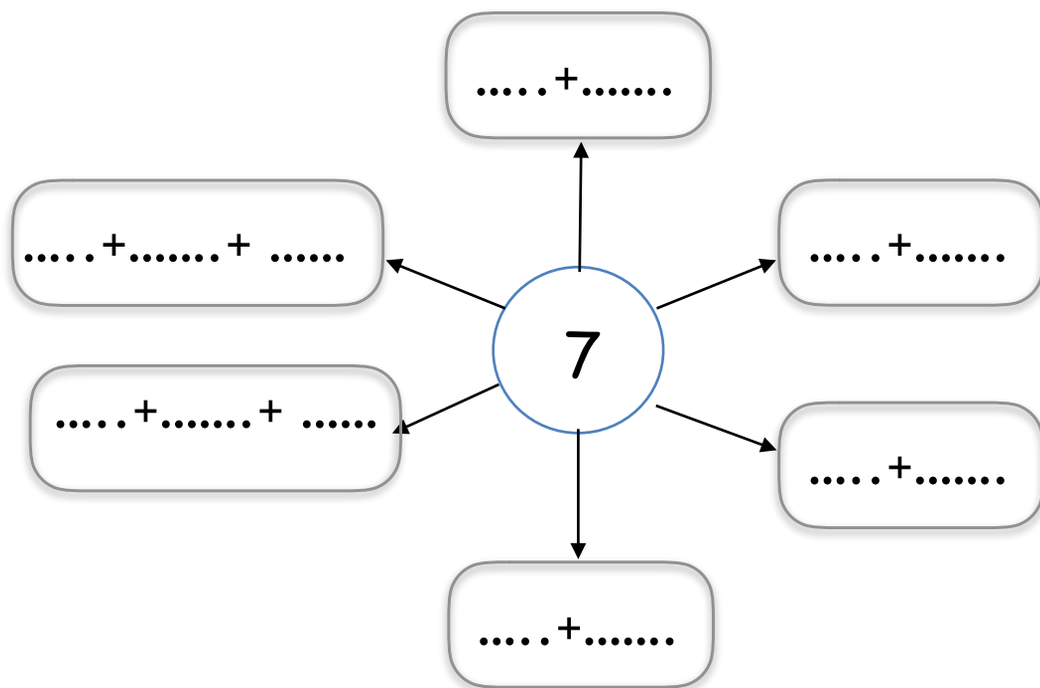
Camille range les verres. Elle transporte une pile de 17 verres. Elle fait tomber 5 verres qui se cassent.

**Combien va-t-elle ranger de verres ?**

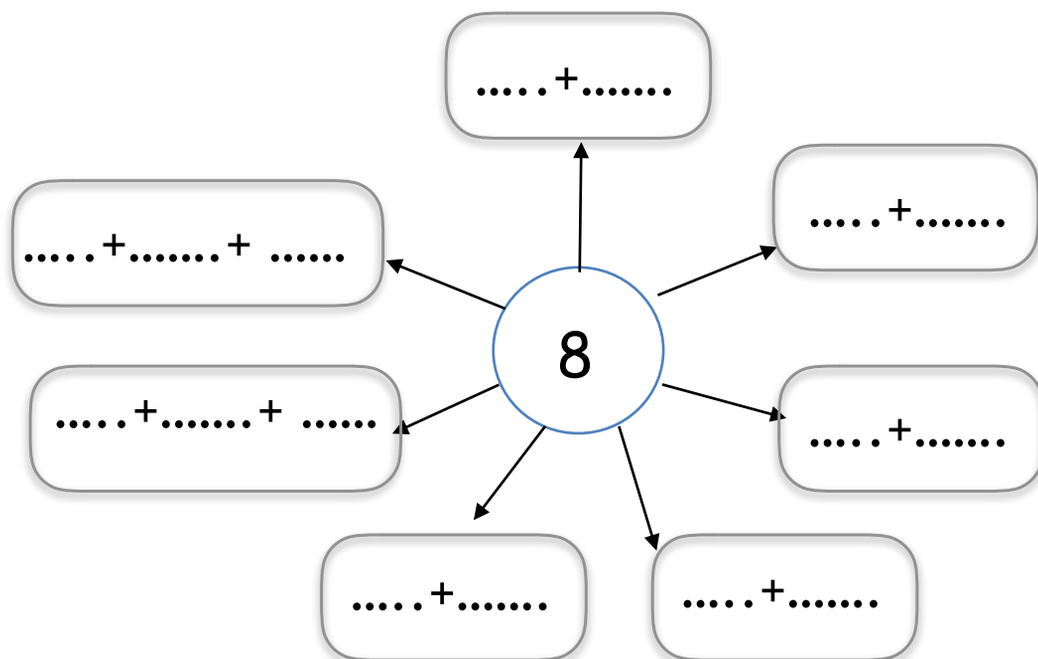
# Apprentissage

Rechercher des décompositions de 7 et compléter la carte mentale :

Si votre enfant a des difficultés pour faire ce travail donnez lui 7 objets pour qu'il puisse manipuler et trouver différentes solutions. Un exemple de ce qui est attendu se trouve à la page suivante.



Même chose pour 8.



Exemple de ce qui est attendu

