

Rituels

1. Réciter la comptine numérique (à l'oral)

- De 25 à 47
- puis de 39 à 67

Bien démarrer au nombre demandé et s'arrêter au nombre demandé.

2. Réciter la comptine numérique (à l'oral) à l'endroit de 10 en 10

A partir de 5 jusqu'à 65 ou 95 (pour ceux qui le peuvent).

(5, 15, 25, 35).

A partir de 7 (7, 17, 27)

Puis en partant de 2

(utiliser le tableau numérique si besoin, qui se trouve sur la feuille 3)

3. Réaliser la fleur numérique qui se trouve à la page 3

Calcul (à faire à l'oral)

1. Additions : Table des 3

Interroger votre enfant à l'oral sur la table des 3 (plusieurs fois):

$4 + 3$, $6 + 3$, $5 + 3$, $8 + 3$, $2 + 3$, $10 + 3$, $3 + 3$, $9 + 3$, $7 + 3$

2. Compléments à 10

Reprendre tous les compléments à 10 :

J'ai 6 combien manque-t-il pour faire 10etc

3. Soustractions

Rappeler que lorsqu'on ajoute 1 à un nombre, c'est le nombre qui est juste après. Que lorsqu'on enlève 1 à un nombre, c'est le nombre qui est juste avant. (enlever c'est aussi reculer sur la bande numérique)

$27 - 2$, $8 - 4$, $65 - 1$, $9 - 4$, $54 - 1$, $38 - 2$, $8 - 5$

Problèmes

Théo avait des bonbons. Sa copine lui en a donné 3 autres. Il en a maintenant 12.

Combien Théo avait-il de bonbons au départ ?

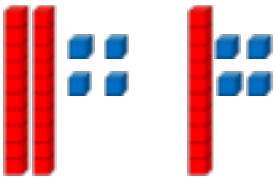
Apprentissage (révision)

Trouver le résultat de : $24 + 14$

Votre enfant doit chercher tout seul comment faire (certainement en dessinant). Nous avons déjà travaillé sur des opérations de ce type.

Une fois qu'il a cherché et trouvé un résultat, vous pouvez lui rappeler la méthode vue pour résoudre cette opération.

$$24 + 14 = 38$$



On met ensemble les unités, cela fait 8, et on met ensemble les dizaines, cela fait 3.

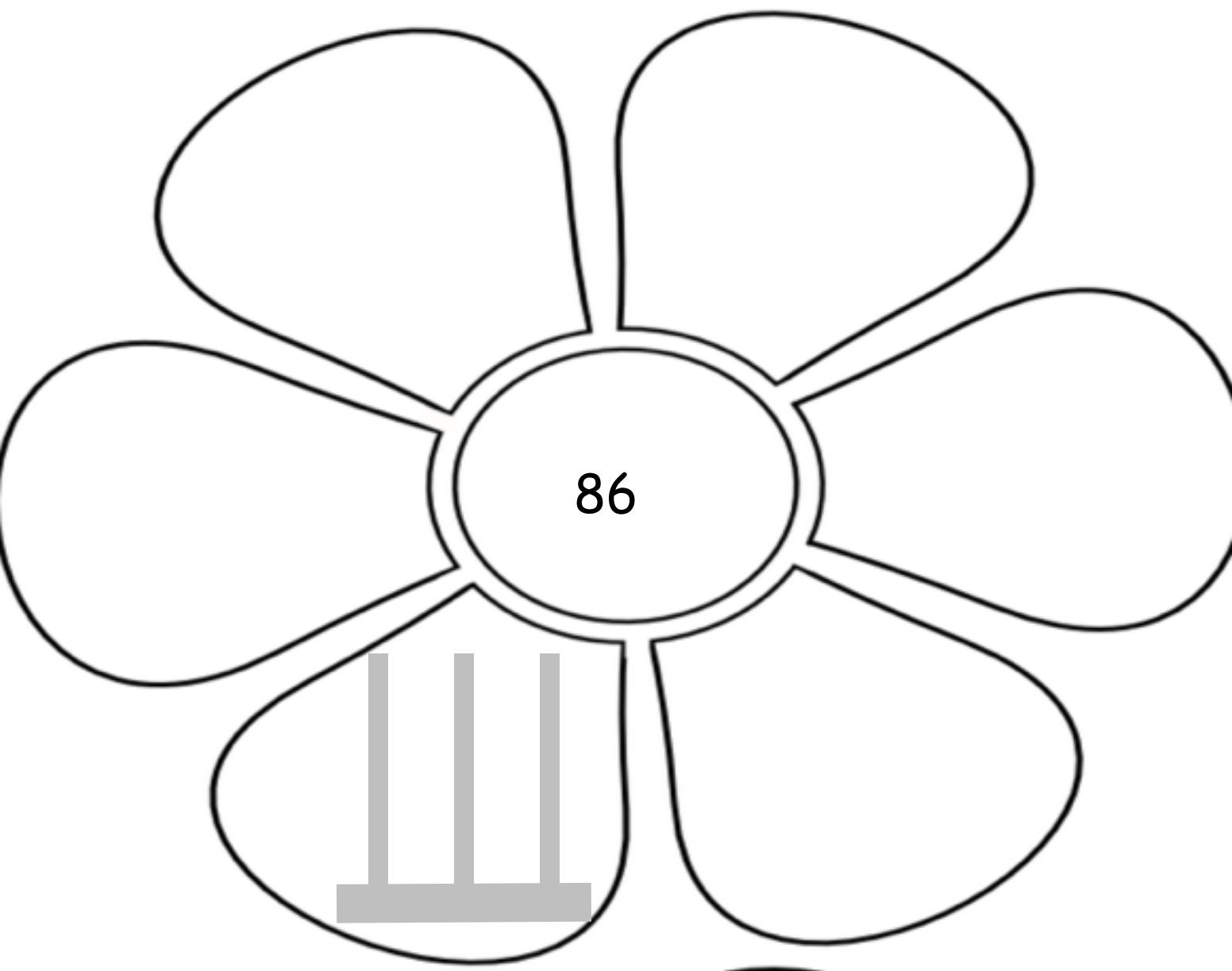
Si il réussit à calculer, sans dessiner, il n'est pas nécessaire de lui rappeler cette méthode.

Faire d'autres exemples :

$$27 + 22, \quad 34 + 14, \quad 54 + 35, \quad 42 + 27, \quad 25 + 43, \quad 12 + 53$$

(sans retenue)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99



leçon 7

Les compléments à 10

Je les connais par coeur

$$1 + 9 = 10$$

$$2 + 8 = 10$$

$$3 + 7 = 10$$

$$4 + 6 = 10$$

$$5 + 5 = 10$$



<https://huit.re/CPlecon7>