

Rituels

1. Réciter la comptine numérique à l'envers en comptant de 2 en 2 à partir de 29 (29, 27, 25.....)

Si c'est difficile, votre enfant peut utiliser la bande numérique

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
24	26	27	28	29	30						

2. Ecris les nombres en lettres.

27:.....

46 :

51 :

3. Apprendre à écrire en lettres : 13, 14, 15, 16

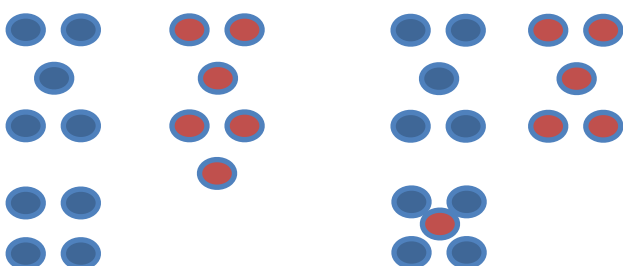
Calcul mental

1. Révision des doubles sur ardoise ou sur feuille

Les reprendre tous.

2. Apprendre à calculer 9 +

$$9 + 6 = 10 + 5 = 15$$



Expliquer avec le dessin que pour faire $9 + 6$, on va prendre 1 du six pour compléter le 9 jusqu'à 10. On obtient alors $10 + 5$ et ça fait 15.

Refaire avec $9 + 8$ et $9 + 7$

Apprentissage

1. jeu du top ten (voir règle du jeu)

2. Calculs

<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>