

Objectifs :

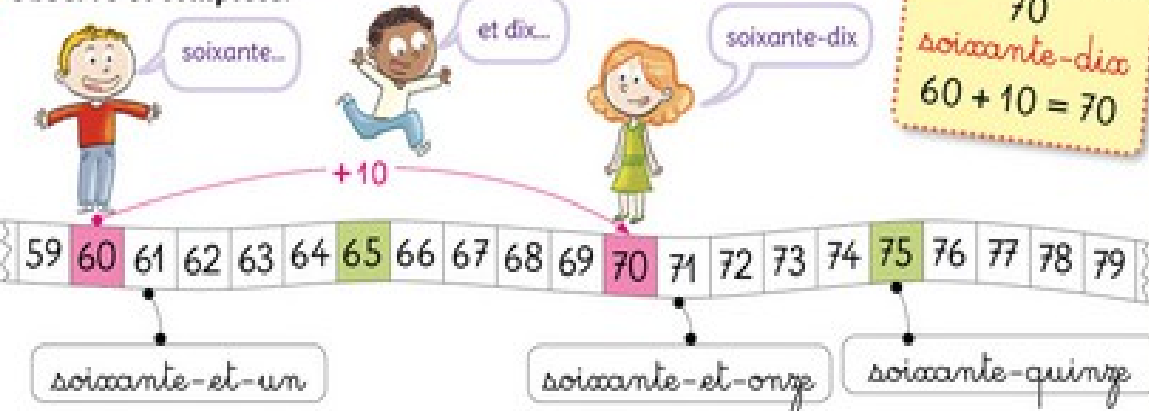
- découvrir la suite orale et la suite écrite des nombres de 60 à 79 ;
- constater le changement d'algorithme sur la suite orale.

CALCUL MENTAL

Dire un nombre pair ≤ 20 .
Écrire la moitié.

<input type="text"/>						
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

1 Observe et complète.



$60 + 12 = \dots$

$60 + 15 = \dots$

$60 + 18 = \dots$

$60 + 14 = \dots$

$60 + 17 = \dots$

$60 + 13 = \dots$

2 Calcule.

$* 60 + 10 + 2 = \dots$

$70 + 8 = \dots$

$60 + 10 + 3 = \dots$

$70 + 4 = \dots$

$60 + 10 + 8 = \dots$

$70 + 6 = \dots$

$60 + 10 + 7 = \dots$

$70 + 9 = \dots$

3 Relie.

$* 20 + 7 \bullet \dots \bullet 9$

$7 + 2 \bullet \dots \bullet 72$

$70 + 2 \bullet \dots \bullet 27$

$2 + 7 \bullet \dots \bullet 27$

4 Range les nombres, du plus **grand** au plus **petit**.

Écris les nombres en lettres.

trois	soixante
quinze	
cinq	treize

63				
73				
75				
65				