

# Rituels

## 1 . Suite des nombres à l'envers, à l'oral

Compter à l'envers à partir de 79 jusqu'à 50

## 2 . Ecrire sur l'ardoise la suite 18-28-38-48

Votre enfant essaie de trouver comment cette suite de nombres est construite et comment il faut la continuer. Comment passe t-on d'un nombre à un autre ? S'il ne trouve pas, lui montrer que c'est une suite qui va de 10 en 10. Faites lui écrire la suite jusqu'à 78. (58, 68, 78) sans utiliser la bande numérique si possible.

# Calcul mental

## 1. Révision tables d'addition 5 et 6

## 2. Soustractions à l'oral

57 - 2 , 48 - 2, 79- 2, 67 - 3, 72- 3, 61 - 3

(utilisation du comptage à l'envers , je recule de 2 ou de 3

Par exemple : 78 - 2 je recule de 2 donc je récite la comptine numérique à l'envers, je fais fais 78, 77, 76 donc  $78 - 2 = 76$ )

# Problème dit à l'oral et à résoudre à l'oral

Pour les vacances, Antoine est parti 3 jours chez sa grand-mère, puis 4 jours chez son cousin.

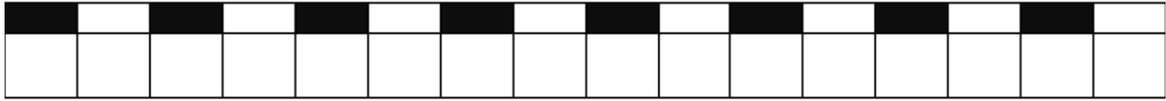
**Combien de jours est-il parti au total ?**

## Apprentissage

## mesure suite

Rappeler le travail qui a été fait pour mesurer avec une bande unité.

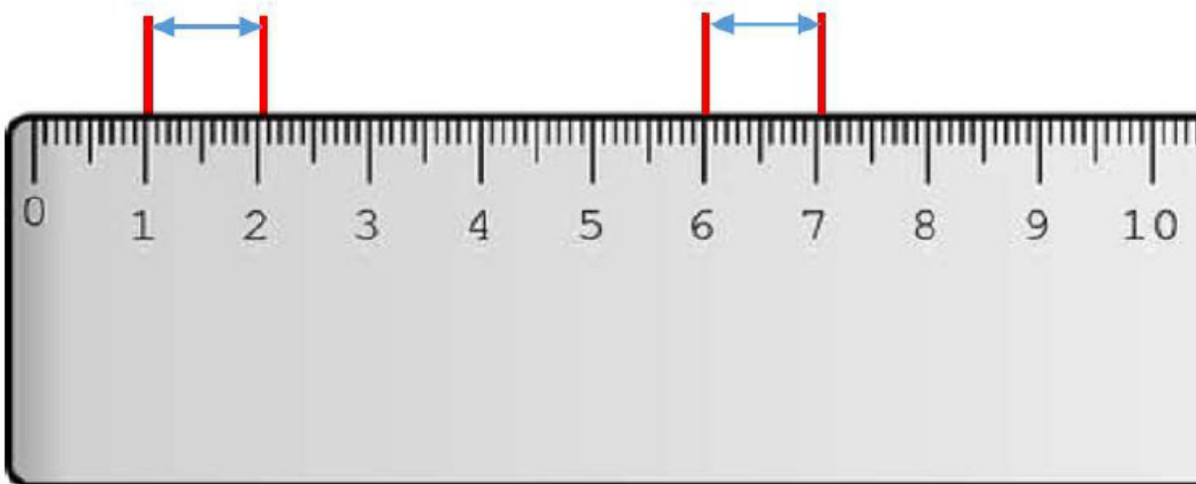
Présenter à votre enfant un nouvel outil : plutôt que de reporter la petite bande à plusieurs reprises, ce qui est difficile, on va directement mettre bout à bout des « bandes unités » sur une même bande. On obtient ceci :



On va l'appeler la bande étalon. Montrer comment utiliser cette bande étalon. Votre enfant mesure les deux bandes ci-dessous avec la bande étalon que vous pouvez découper à la page suivante.



Expliquer maintenant l'espace entre 2 traits s'appelle un centimètre. « Un centimètre, c'est petit, c'est pénible de compter combien il y a de centimètres dans un objet très long (une grande table par exemple), c'est pourquoi on a inventé la règle graduée. »



« Entre deux grands traits numérotés de la règle, il y a un centimètre. »

Votre enfant mesure les bandes de la page suivante avec sa règle graduée. Bien placer le trait 0 sur le début de la bande.

(pour que les bandes aient la bonne taille, il faut que vous ayez imprimé ces pages en taille réelle A=18cm, B=16 cm, C= 11 cm, D = 17 cm, E =13 cm, F = 5cm)

A

B

C

D

E

F

