





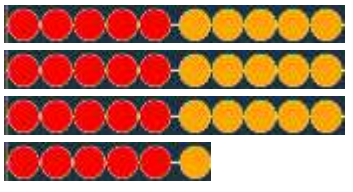
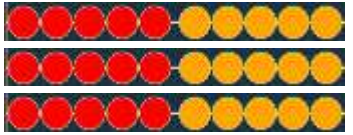
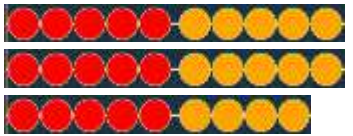
Grouper par dix

1. J'entoure les billes 5 par 5 en bleu, puis 10 par 10 en rouge. J'écris le nombre de dizaines et d'unités dans le tableau.

	dizaines	unités
	≡	≡
		
	dizaines	unités
	≡	≡
	dizaines	unités
	≡	≡

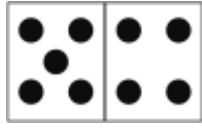
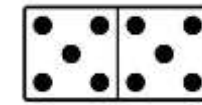
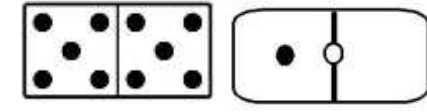
Dizaines et unités

1. Je compte par 10 les boules du boulier, puis j'écris le nombre :

	dizaine	unités
	5	
	≡	≡
	dizaine	unités
	5	
	≡	≡
	dizaine	unités
	5	
	≡	≡

Onze

1. Je compte par 5, puis je complète l'addition :

	$5 + \equiv = \equiv$
	$5 + \equiv = \equiv$
	$5 + \equiv + \equiv = \equiv$

Décompositions de 11

1. Avec tes réglettes, fabrique des segments de 11 cm, puis complète les calculs.



$10 \text{ cm} + 1 \text{ cm} = 11 \text{ cm}$	$1 \text{ cm} + \equiv \text{ cm} = 11 \text{ cm}$
$8 \text{ cm} + \equiv \text{ cm} = 11 \text{ cm}$	$3 \text{ cm} + \equiv \text{ cm} = 11 \text{ cm}$
$6 \text{ cm} + \equiv \text{ cm} = 11 \text{ cm}$	$5 \text{ cm} + \equiv \text{ cm} = 11 \text{ cm}$
$4 \text{ cm} + \equiv \text{ cm} = 11 \text{ cm}$	$7 \text{ cm} + \equiv \text{ cm} = 11 \text{ cm}$
$2 \text{ cm} + \equiv \text{ cm} = 11 \text{ cm}$	$9 \text{ cm} + \equiv \text{ cm} = 11 \text{ cm}$