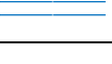


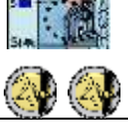
Grouper par 10

1. J'entoure les sommes égales à 10 puis je calcule.

$6 + 4 + 2 =$ 	$2 + 3 + 8 =$ 
$5 + 5 + 1 =$ 	$9 + 1 + 3 =$ 
$1 + 2 + 9 =$ 	$2 + 2 + 8 =$ 
$3 + 9 + 1 =$ 	$4 + 6 + 1 =$ 
$3 + 2 + 7 =$ 	$5 + 3 + 5 =$ 

Quatorze

1. Je complète pour avoir 14 €.

	$10 \text{ €} + 2 \text{ €} + 1 \text{ €} + \text{ €} = 14 \text{ €}$
	$5 \text{ €} + 5 \text{ €} + 2 \text{ €} + \text{ €} = 14 \text{ €}$
	$2 \text{ €} + 2 \text{ €} + \text{ €} = 14 \text{ €}$
	$5 \text{ €} + 2 \text{ €} + 2 \text{ €} + \text{ €} = 14 \text{ €}$
	$2 \times \text{ } = 14 \text{ €}$

Nombres pairs : les doubles

1. Je calcule avec mes réglettes :

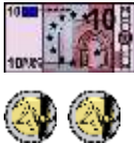
2 	2  et 1 
$2 \text{ cm} \times 2 = \text{ cm}$	$4 \text{ cm} + 1 \text{ cm} = \text{ cm}$
3 	3  et 1 
$2 \text{ cm} \times 3 = \text{ cm}$	$\text{ cm} + 1 \text{ cm} = \text{ cm}$
4 	4  et 1 
$2 \text{ cm} \times 4 = \text{ cm}$	$\text{ cm} + 1 \text{ cm} = \text{ cm}$
5 	5  et 1 
$2 \text{ cm} \times 5 = \text{ cm}$	$\text{ cm} + 1 \text{ cm} = \text{ cm}$
6 	6  et 1 
$2 \text{ cm} \times 6 = \text{ cm}$	$\text{ cm} + 1 \text{ cm} = \text{ cm}$
7 	7  et 1 
$2 \text{ cm} \times 7 = \text{ cm}$	$\text{ cm} + 1 \text{ cm} = \text{ cm}$

2. J'entoure en rouge les nombres pairs.



Quinze

1. Je complète pour avoir 15 €.

	$10 \text{ €} + 2 \text{ €} + 2 \text{ €} + \equiv \text{ €} = 15 \text{ €}$
	$5 \text{ €} + 5 \text{ €} + \equiv \text{ €} = 15 \text{ €}$
	$5 \text{ €} + \equiv \text{ €} = 15 \text{ €}$
	$(2 \text{ €} \times 5) + \equiv \text{ €} = 15 \text{ €}$

2. Je colorie en rouge les cases des nombres pairs et en bleu celles des nombres impairs puis complète la phrase par *pair* ou *impair*. Je peux m'aider de mes réglettes ou de pièces de 2 €.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Le nombre 15 est un nombre \equiv .