

## Nombres pairs et impairs

1. Sur mon cahier, je complète les calculs

$2 \text{ €} \times \equiv = 2 \text{ €}$	$2 \text{ €} \times 1 + \equiv \text{ €} = 3 \text{ €}$
$2 \text{ €} \times \equiv = 4 \text{ €}$	$2 \text{ €} \times \equiv + \equiv \text{ €} = 5 \text{ €}$
$2 \text{ €} \times \equiv = 6 \text{ €}$	$2 \text{ €} \times \equiv + \equiv \text{ €} = 7 \text{ €}$

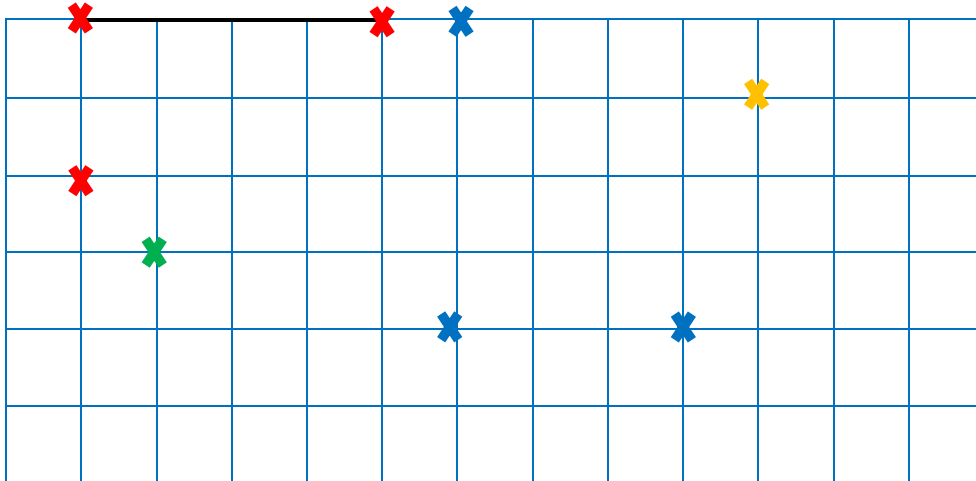
2. Sur mon cahier, je recopie les nombres puis je colorie en jaune les nombres pairs et en vert les nombres impairs.

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7

## Carrés et rectangles

1. Sur le papier quadrillé, trace un rectangle de 4 cm de long sur 2 cm de large et un rectangle de 4 cm de long sur 3 cm de large. Marque chaque sommet d'une croix.

2. Sur le papier quadrillé, trace un carré de 3 cm de côté et un carré de 2 cm de côté. Marque chaque sommet d'une croix.



## Huit

1. Sur mon cahier, je recopie et complète les additions :

$1 + \dots = 8$	$3 + \dots = 8$	$5 + \dots = 8$
$6 + \dots = 8$	$4 + \dots = 8$	$2 + \dots = 8$

2. Sur mon cahier, je recopie et complète les soustractions :

$8 - 7 = \dots$	$8 - 1 = \dots$	$8 - 5 = \dots$
$8 - 6 = \dots$	$8 - 4 = \dots$	$8 - 2 = \dots$

3. Sur mon cahier, je regroupe par 2 ; par 4 :

$8 = 2 \times \equiv$	$8 = 4 \times \equiv$

## Décompositions de 8

1. Sur mon cahier, je calcule et je complète.

$4 + \equiv = 8$	$2 + \equiv = 8$	$8 : 4 = \equiv$
$1 + \equiv = 8$	$6 + \equiv = 8$	$8 - 1 = \equiv$
$7 + \equiv = 8$	$4 \times \equiv = 8$	$8 - 5 = \equiv$
$5 + \equiv = 8$	$2 \times \equiv = 8$	$8 - 7 = \equiv$
$3 + \equiv = 8$	$8 : 2 = \equiv$	$8 - 3 = \equiv$