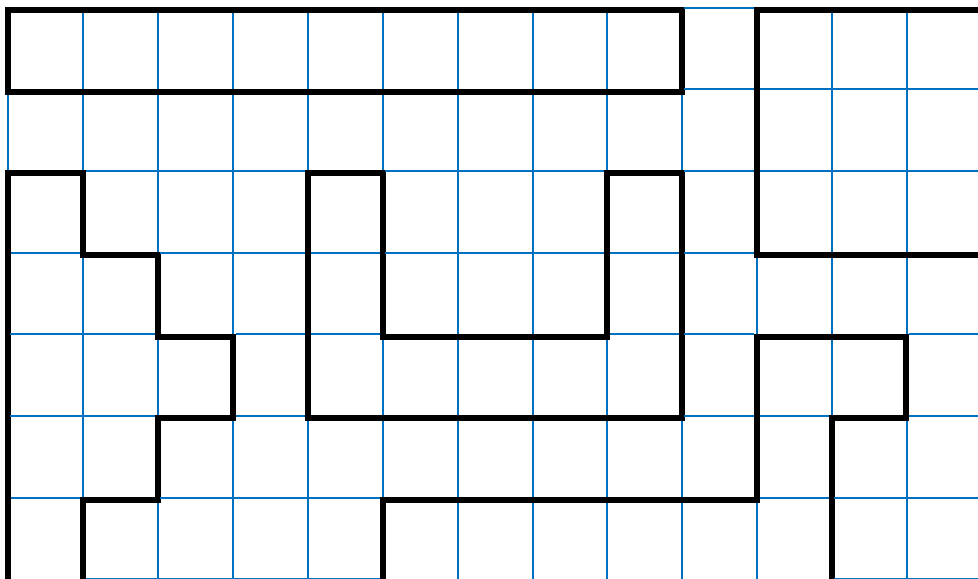


Tracés sur quadrillage

1. Sur la feuille de papier quadrillé, je reproduis les figures.



Ajouter, retrancher 2

1. Sur mon cahier, je recopie et je calcule

$5 + 2 = \underline{\quad}$	$3 + 2 = \underline{\quad}$	$7 + 2 = \underline{\quad}$
$1 + 2 = \underline{\quad}$	$8 + 2 = \underline{\quad}$	$6 + 2 = \underline{\quad}$
$4 + 2 = \underline{\quad}$	$2 + 2 = \underline{\quad}$	$0 + 2 = \underline{\quad}$
$9 - 2 = \underline{\quad}$	$5 - 2 = \underline{\quad}$	$8 - 2 = \underline{\quad}$
$3 - 2 = \underline{\quad}$	$7 - 2 = \underline{\quad}$	$4 - 2 = \underline{\quad}$
$2 - 2 = \underline{\quad}$	$6 - 2 = \underline{\quad}$	

Ajouter, retrancher 1

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

$5 + 1 = \underline{\quad}$	$3 + 1 = \underline{\quad}$	$7 + 1 = \underline{\quad}$
$1 + 1 = \underline{\quad}$	$8 + 1 = \underline{\quad}$	$6 + 1 = \underline{\quad}$
$4 + 1 = \underline{\quad}$	$2 + 1 = \underline{\quad}$	$0 + 1 = \underline{\quad}$
$9 - 1 = \underline{\quad}$	$5 - 1 = \underline{\quad}$	$8 - 1 = \underline{\quad}$
$3 - 1 = \underline{\quad}$	$7 - 1 = \underline{\quad}$	$4 - 1 = \underline{\quad}$
$2 - 1 = \underline{\quad}$	$6 - 1 = \underline{\quad}$	$1 - 1 = \underline{\quad}$

L'addition

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

	<p>$\bigcirc \quad \bigcirc \quad \bigcirc$</p> <p>Il y a $\underline{\quad}$ mandarines.</p>
	<p>$\bigcirc \quad \bigcirc \quad \bigcirc$</p> <p>Il y a $\underline{\quad}$ pies.</p>
	<p>$\bigcirc \quad \bigcirc \quad \bigcirc$</p> <p>Il y a $\underline{\quad}$ €.</p>