

1 Completa aplicando la propiedad conmutativa de la suma y calcula el resultado.

- $478\,201 + \underline{\hspace{2cm}} = 200\,846 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
- $\underline{\hspace{2cm}} + 70\,658\,204 = \underline{\hspace{2cm}} + 25\,100\,547 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $45\,201 + 598\,561 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

2 Completa aplicando la propiedad asociativa de la suma y calcula el resultado.

- $(145\,210 + 458\,621) + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + (458\,621 + 201\,564) = \underline{\hspace{2cm}}$
- $(\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}) + 54\,100 = 100\,547 + (820\,540\,658 + \underline{\hspace{2cm}}) = \underline{\hspace{2cm}}$
- $(485\,215 + \underline{\hspace{2cm}}) + 369\,458 = \underline{\hspace{2cm}} + (102\,320 + \underline{\hspace{2cm}}) = \underline{\hspace{2cm}}$

3 Sin hacer las operaciones, une con flechas las restas que tengan el mismo resultado.

$568\,215 - 25\,012$	$2\,186 - 1\,278$
$958\,214 - 587\,201$	$958\,226 - 587\,213$
$2\,156 - 1\,248$	$568\,103 - 24\,900$
$58\,456 - 12\,004$	$60\,456 - 14\,004$

4 Calcula las restas y después suma o resta al minuendo y al sustraendo los números indicados y comprueba que el resultado no varía.

$458\,652 - 144\,256$	$125\,202 - 111\,256$
+ 8	+ 25
$65\,289\,154 - 4\,052\,509$	$789\,524 - 265\,415$
- 6	- 45

5 Averigua el número que falta en cada operación.

- $125\,658 + \underline{\hspace{2cm}} = 485\,245$
- $\underline{\hspace{2cm}} + 56\,120 = 247\,568$
- $540\,256 - \underline{\hspace{2cm}} = 216\,502$
- $\underline{\hspace{2cm}} - 485\,114 = 58\,562$