

SUMAS Y RESTAS

16. Resuelve las siguientes operaciones.

$3 \ 3 \ 4$	$7 \ 5 \ 3$	$4 \ 3 \ 9$	$6 \ 9 \ 4$	$8 \ 2 \ 3$	$5 \ 8 \ 3$
$+ \ 4 \ 5 \ 7$	$+ \ 1 \ 6 \ 7$	$+ \ 6 \ 5 \ 7$	$- \ 2 \ 4 \ 5$	$- \ 3 \ 6 \ 5$	$- \ 1 \ 5 \ 7$

17. Calcula mentalmente y elige la opción que se acerca más al resultado exacto de las operaciones.

$495 + 211$

850

700

600

$312 + 506$

800

900

750

$145 + 792$

1,000

950

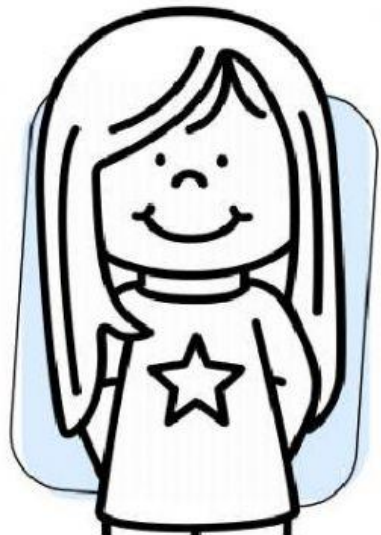
850

$290 + 255$

500

650

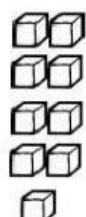
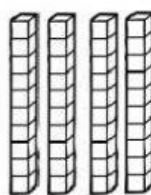
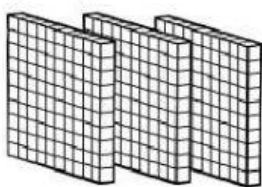
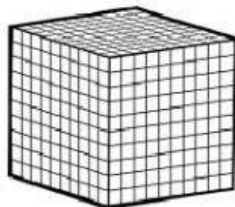
550



Matemáticas

VALOR POSICIONAL

1. Completa las expresiones y calcula el total de cuadrados.



2. Considera los cuadros anteriores y completa la tabla.

Paquetes de 1,000 cuadrados	Cuadros con 100 cuadrados	Tiras con 10 cuadrados	Cuadrados sueltos	Total de cuadrados
2	6	8	2	1,705
3	3	9	3	

3. Completa las operaciones y resuelve.

1. 5 paquetes de 1,000 cuadrados, 4 cuadros de 100 cuadrados, 6 tiras de 10 cuadrados y 8 cuadros sueltos

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

2. 2 paquetes de 1,000 cuadrados, 9 cuadros de 100 cuadrados, 1 tira de 10 cuadrados y 4 cuadros sueltos

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

