



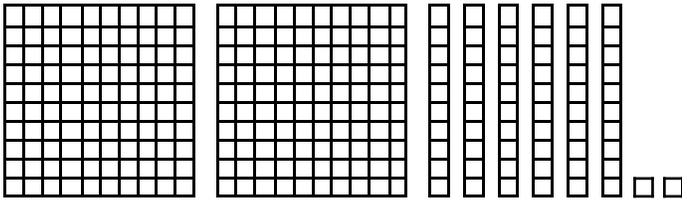
Matemática

Números y operaciones

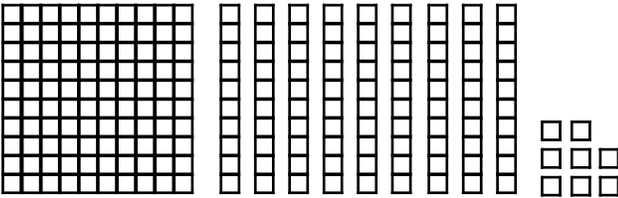
Nombre: _____

Fecha: _____

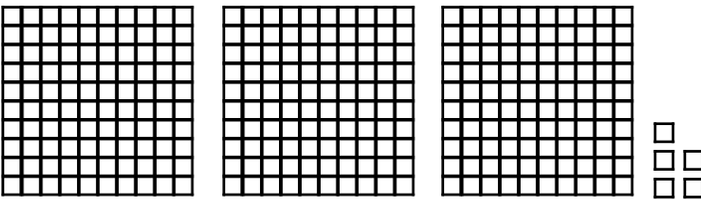
Completa, siguiendo el siguiente ejemplo.



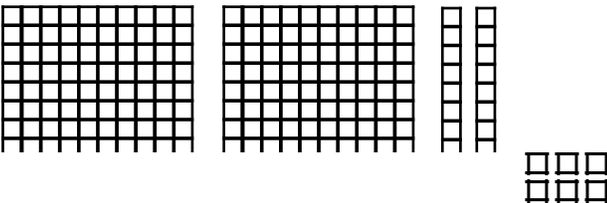
C	D	U	
2	6	2	262



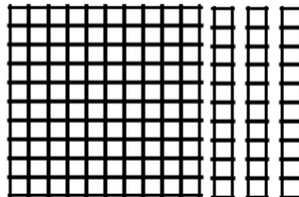
C	D	U	



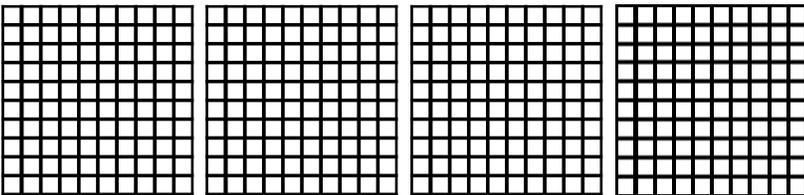
C	D	U	



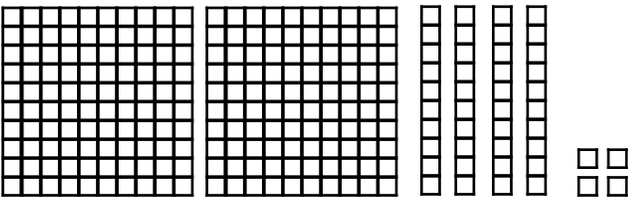
C	D	U	



C	D	U	



C	D	U	



C	D	U	



Ordenando números

Escribe los siguientes números en orden, desde el menor al mayor.

856 205 685 502 ▶

105 692 498 319 ▶

475 917 201 738 ▶

157 468 787 253 ▶

378 324 953 764 ▶

499 739 500 601 ▶

Escribe los siguientes números en orden, desde el mayor al menor.

178 187 871 817 ▶

560 650 450 550 ▶

432 243 324 342 ▶

501 589 598 510 ▶

435 436 634 653 ▶

935 915 973 937 ▶



Diferentes tipos de ángulos

Observa los siguientes ángulos y píntalos con lápiz:

- Rojo: recto

- Verde: agudo

- Amarillo: obtuso

1)



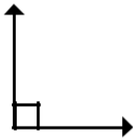
2)



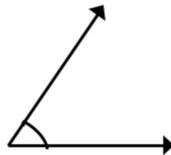
3)



4)



5)



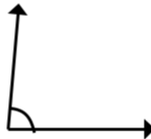
6)



7)



8)



9)



Completa, escribiendo donde corresponda: obtuso, agudo, perpendiculares, mayor, menor.

Dos rectas _____ forman cuatro ángulos rectos.

Un ángulo _____ es mayor que un ángulo recto.

Un ángulo _____ es menor que un ángulo recto.

Un ángulo agudo es _____ que un ángulo obtuso.

Un ángulo obtuso es _____ que un ángulo agudo.

En los siguientes relojes, indica diferentes horas en que las agujas del reloj formen ángulos agudos.

