

MATEMÁTICA

1.1.

Para reparar el patio de la escuela se necesitan 427 cerámicas. En el comercio se venden en cajas de 35. ¿Cuántas cajas se deben comprar, para realizar el arreglo?

1.2.

En 8 cajones iguales entran 120 botellas. ¿Cuántas botellas entran en 3 cajones?

1.3.

En un teatro hay 45 filas de 21 asientos. Si se duplica la cantidad de filas y de asientos por fila. ¿Cuántos asientos va a haber en esa sala del teatro?

1.4.

La siguiente lista de números está ordenada de menor a mayor:

7,02 $\frac{72}{10}$ 7,4 $\frac{75}{10}$ $\frac{768}{100}$ 7,7

Ubicá entre los números que corresponda a estos otros: 7,3 $\frac{76}{10}$ y $\frac{704}{100}$

1.5.

En cada caso escribí en forma decimal el resultado de la operación.

a) $44 + 0,2 + \frac{5}{100} + \frac{8}{1000}$

b) 3 milésimos + 4 décimos + 5 centésimos

1.6.

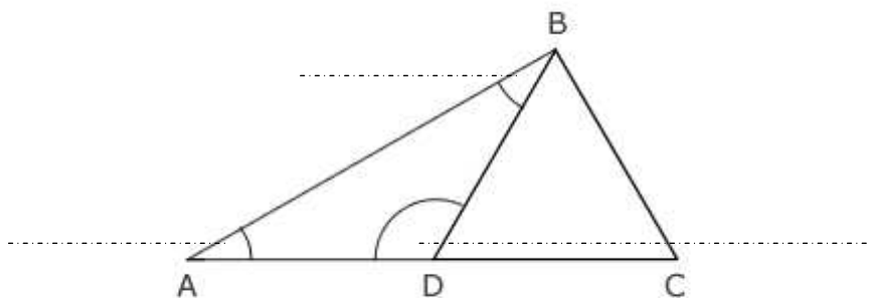
A partir de los números marcados en la recta, ubicá el 1.



1.7.

En esta figura el triángulo BCD es equilátero y el ABD es isósceles. Averiguá sin usar el transportador la medida de cada uno de los ángulos interiores del triángulo ABC

Dibujo sin escala



1.8.

Completá la siguiente tabla que relaciona metros con kilómetros.

metros		3.000	6.000	12.000	23.400
kilómetros	2,5		6		