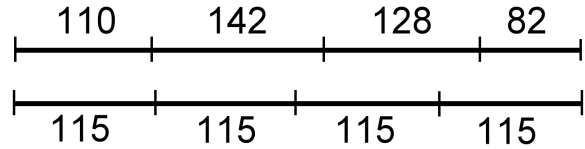


Promedio

La familia Martínez se fue de viaje en coche. El primer día, viajaron 110 millas; el segundo día, 142 millas; el tercer día, 126 millas y el último día, 82 millas. La familia Martínez viajó un total de 460 millas.

En el diagrama, hemos colocado esas distancias como palillos uno tras otro, aunque por supuesto en realidad no sólo viajaron tramos rectos en la carretera.

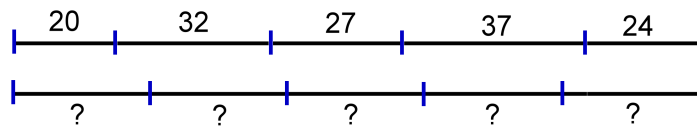


SI hubieran viajado 115 millas por día, igualmente el viaje habría ascendido a 460 millas.

Como *promedio*, la familia Millán viajó 115 millas por día, o en otras palabras, su kilometraje *medio* diario era 115 millas.

¿Cuál es el promedio de 20, 32, 27, 37 y 24?

Primero encuentra el total por sumar. Luego, divide eso en partes iguales.



$20 + 32 + 27 + 37 + 24 = 140$. $140 \div 5 = 28$. Entonces, el **promedio** de 20, 32, 27, 37 y 24 es 28.

Si estos números fueran las edades de los miembros de algún club, diríamos que la edad promedio de los miembros es 28 años. Sin embargo, también podrían ser distancias, pesos, volúmenes o sólo números ordinarios.

- Las calificaciones de los exámenes de Juana eran 78, 87, 69 y 86. Encuentra su calificación promedio.

- Juan midió la temperatura cinco veces durante un día. Estas son los resultados de sus mediciones: 18°C , 22°C , 26°C , 23°C y 16°C . Encuentra la temperatura promedio para el día.

- Papá manejó un tramo de 414 km en seis horas. ¿Cuántos kilómetros manejó, como promedio, en una hora?
