

1. Completa les següents taules:

$\times 10$

9,03	90,3
14,6	
1,634	
0,7	
6,92	
0,27	
98,13	

$\times 100$

2,465	
0,07	
46,29	
8,3041	
45,3	
0,163	
9,04	

$\times 1000$

9,46	
0,358	
6,2	
0,46	
0,4972	
7,02	
0,01	

$: 10$

78,2	7,82
9,4	
569,3	
20,5	
0,6	
391	
9,62	

$: 100$

905,4	
24,3	
4,7	
8	
7982	
85	
72,63	

$: 1000$

48,3	
9	
700	
689,2	
5402,8	
9080	
75	



$$9,35 : \square = 0,935$$

$$2 : \square = 0,02$$

$$35,92 : \square = 0,3592$$

$$806,7 : \square = 8,067$$

$$63,2 : \square = 0,632$$

$$145,3 : \square = 14,53$$

$$7,3 : \square = 0,0073$$

$$80 : \square = 0,08$$

$$5,982 : \square = 0,05982$$

$$6590 : \square = 65,9$$

$$300 : \square = 0,3$$

$$70,1 : \square = 7,01$$

2. Resol els següents problemes:

a. Hem fet una excursió de 15,8km, però encara ens queda caminar els 850m fins arribar al final del recorregut. Quant haurem caminat si fem tota l'excursió?

b. Volem córrer una cursa en la qual hem de recórrer 6km i 800m. Si ja portem una quarta part de la cursa, quina distància hem recorregut?