

RETO MATEMÁTICO 1

En una carrera escolar, los diez primeros niños y niñas en entrar en la meta llevaban los siguientes dorsales.

467	235	821	926	735	289	958	403	867	902
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Arrastra, ordenados de < a > al color rojo los números que tengan un 8 en las centenas y al verde los que tengan un 9 en las centenas.

<div></div>	
<div></div>	
<div></div>	
<div></div>	
<div></div>	

Escribe cómo se leen los números anteriores.

Completa la siguiente tabla.

Número	Se descompone
965	
	900 + 50 + 7
821	
	800 + 30 + 6

Una semana tiene 7 días, ¿cuántos días hay en 5 semanas? Calcula el resultado de cada multiplicación.

$$6 \times 7 = \boxed{} \quad 9 \times 7 = \boxed{} \quad 2 \times 7 = \boxed{} \quad 5 \times 7 = \boxed{}$$

Elige la multiplicación que resuelve el problema.