

## 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.

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.

$6 \times 7 =$

$9 \times 7 =$

$2 \times 7 =$

$5 \times 7 =$

Elige la multiplicación que resuelve el problema.