

**LA DIVERSIDAD DE LAS BALLENAS (OPERACIONES CON FRACCIONES)**  
 Hay dos tipos de ballenas: las que tienen barbas, como la ballena azul, y se alimentan de plancton o pequeños peces, y las que tienen dientes, como el cachalote, y se alimentan de animales grandes.

REYNALDO CARTOLIN R.



$$\frac{5}{7}$$



$$\frac{2}{9}$$



$$\frac{9}{4}$$



$$\frac{7}{15}$$



$$\frac{15}{2}$$



$$\frac{168}{75}$$



$$\frac{53}{18}$$

PARENTES CERCANOS

$$\frac{44}{21}$$

Calcula: $\frac{5}{6} + \frac{7}{9} + \frac{4}{3}$	Delfín	Calcula: $\frac{8}{12} + \frac{2}{5} - \frac{1}{2} - \frac{1}{10}$
Calcula: $\frac{2}{3} \cdot \frac{15}{4}$	Rorcual común 21 - 25m	Calcula: $6 \cdot \frac{5}{4}$
Calcula: $\frac{4}{3} : \frac{7}{11}$	Narval	Calcula: $\frac{4}{3} : 6$
Calcula: $\frac{6}{7} \cdot \left( \frac{9}{4} + \frac{3}{8} \right)$	Orca 7 - 8m	Calcula: $\left( 8 + \frac{2}{5} \right) : \left( 6 - \frac{9}{4} \right)$

Ballena vasca 17 - 18m

Ballena azul 25 - 30m

Ballena yubarta 14 - 19m

Cachalote 11 - 18m