

COMBINADAS CON NUMEROS RACIONALES

$1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{2}{5}}} + 2 - \frac{3}{1 - \frac{1}{2 - \frac{1}{3}}}$	$\frac{2}{5} \cdot \left(0,25 - \frac{2}{7} ; \frac{3}{14} \right) + 0,8 \cdot \frac{9}{2} =$
$1 - \frac{8}{3} \cdot \frac{-3}{4} - \left\{ 2 - \left[\frac{3}{4} - 1 + \frac{2}{5} \left(-10 + \frac{15}{4} \right) - 1 \right] \right\}$	$\frac{3^{-2} - 5^{-2}}{3^{-1} - 5^{-1}}$
$\frac{-18}{5} + 6 \cdot \left\{ \frac{-5}{3} - \left[\frac{14}{3} - \left(\frac{7}{21} + \frac{14}{3} \right) \right] + \frac{1}{12} \right\}$	$\frac{\frac{1}{2} + \frac{3}{2} \left(1 - \frac{2}{3} \right)^2 + 5}{\frac{2}{3}} =$
$\left[\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{9} \right) + 13 \left(\frac{2}{3} - 1 \right)^2 \right] : \left[\left(\frac{1}{2} - 1 \right) : 2\frac{1}{2} \right]$	$\frac{2 - \frac{1}{3} + 1}{\frac{3}{2} - 1 + \frac{1}{3}}$
$-3 \cdot (-5)^2 - [4 + 2^5 - 3^2 \cdot (-2^2)]^8 - (-1)^{10}$	$-8,4 \cdot 0,1 + 3 \cdot (-4 \cdot 0,25 + 3^2) + 4,1 \div 2$
$14 - \{ 7 + 4 \cdot 3 - [(-2)^2 \cdot 2 - 6] \} + (2^2 + 6 - 5 \cdot 3) + 3 - (5 - 2^3 : 2)$	