



La ruleta de las Fracciones

Haz girar la flecha de la ruleta, la flecha indicará la operación matemática que te ha tocado.

Luego toma una carta del paquete con la operación indicada.

Por cada ejercicio realizado correctamente el grupo ganará 5 puntos, de no contestar correctamente el equipo contrario tendrá la oportunidad de contestar para obtener los 5 puntos de su contrincante.

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{6}$$

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{8}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{6}{15} + \frac{2}{3}$$

$$4\frac{2}{3} + 3$$



$$\frac{7}{14} + \frac{4}{7}$$

$$2\frac{4}{9} + 3\frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{7} + \frac{1}{21}$$

$$2\frac{2}{3} + \frac{1}{6}$$

$$\frac{3}{10} + \frac{1}{2}$$



$$\frac{3}{4} + \frac{1}{12}$$

$$\frac{7}{3} + \frac{5}{3}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{4}$$

$$\frac{7}{9} + \frac{4}{9}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{8}{9}$$





La ruleta de las Fracciones

Haz girar la flecha de la ruleta, la flecha indicará la operación matemática que te ha tocado.

Luego toma una carta del paquete con la operación indicada.

Por cada ejercicio realizado correctamente el grupo ganará 5 puntos, de no contestar correctamente el equipo contrario tendrá la oportunidad de contestar para obtener los 5 puntos de su contrincante.

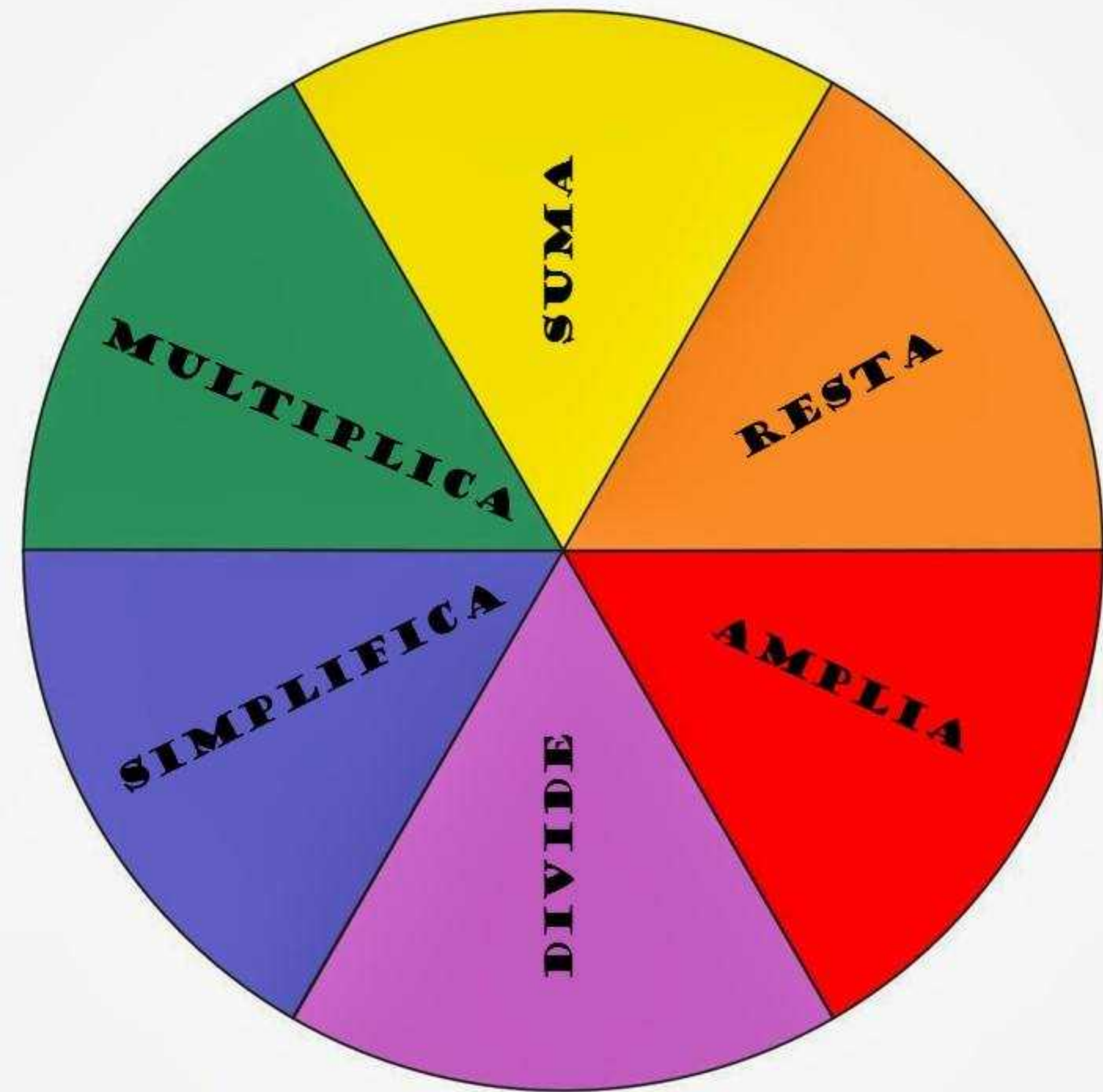
					$\frac{1}{4} + \frac{1}{6}$	$\frac{3}{8} + \frac{1}{8}$	$\frac{3}{5} + \frac{1}{4}$	$\frac{8}{15} + \frac{2}{3}$	$4\frac{2}{3} + 3$
					$\frac{7}{16} + \frac{4}{7}$	$2\frac{4}{9} + 5\frac{1}{3}$	$\frac{5}{7} + \frac{1}{21}$	$\frac{2}{3} + \frac{1}{6}$	$\frac{3}{10} + \frac{1}{2}$
					$\frac{3}{4} + \frac{1}{12}$	$\frac{7}{3} + \frac{6}{3}$	$\frac{3}{4} + \frac{5}{4}$	$\frac{7}{9} + \frac{4}{9}$	$\frac{3}{5} + \frac{8}{5}$

La ruleta de las Fracciones

Haz girar la flecha de la ruleta, la flecha indicará la operación matemática que te ha tocado.

Luego toma una carta del paquete con la operación indicada.

Por cada ejercicio realizado correctamente el grupo ganará 5 puntos, de no contestar correctamente el equipo contrario tendrá la oportunidad de contestar para obtener los 5 puntos de su contrincante.



$$\frac{1}{4} + \frac{1}{6}$$

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{8}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{8}{15} + \frac{2}{3}$$

$$4\frac{2}{3} + 3$$

$$\frac{7}{14} + \frac{4}{7}$$

$$2\frac{4}{9} + 5\frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{7} + \frac{1}{21}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{6}$$

$$\frac{3}{10} + \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{12}$$

$$\frac{7}{3} + \frac{5}{3}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{4}$$

$$\frac{7}{9} + \frac{4}{9}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{8}{9}$$



$$\frac{17}{12} - \frac{9}{12}$$

$$\frac{8}{17} - \frac{4}{17}$$

$$\frac{7}{4} - \frac{2}{4}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$$

$$\frac{5}{11} - \frac{9}{11}$$

$$\frac{3}{8} - \frac{1}{9}$$

$$\frac{9}{5} - \frac{5}{9}$$

$$\frac{18}{17} - \frac{13}{15}$$

$$\frac{10}{16} - \frac{4}{11}$$

$$\frac{1}{7} - \frac{8}{4}$$

$$2\frac{2}{9} - \frac{1}{9}$$

$$7\frac{6}{10} - 3\frac{6}{10}$$

$$5\frac{5}{6} - 3\frac{1}{6}$$

$$9\frac{3}{9} - 7\frac{2}{9}$$

$$\frac{7}{12} - \frac{6}{12}$$

$$\frac{3}{2} \times \frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{9}{5}$$

$$\frac{8}{9} \times \frac{2}{3}$$

$$\frac{11}{5} \times \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{5}{6}$$

$$\frac{17}{11} \times \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{11} \times \frac{1}{7}$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{3}{4}$$

$$\frac{12}{9} \times \frac{10}{5}$$

$$\frac{17}{10} \times \frac{1}{6}$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{5}{2}$$

$$\frac{16}{11} \times \frac{5}{8}$$

$$\frac{7}{6} \times \frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{10} \times \frac{5}{8}$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{12}{11}$$



$$\frac{7}{11} \div \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{7} \div \frac{5}{8}$$

$$\frac{11}{3} \div \frac{12}{2}$$

$$\frac{6}{10} \div \frac{4}{9}$$

$$\frac{5}{6} \div \frac{4}{8}$$

$$\frac{16}{12} \div \frac{3}{2}$$

$$\frac{13}{14} \div \frac{2}{5}$$

$$\frac{8}{5} \div \frac{15}{6}$$

$$\frac{9}{10} \div \frac{3}{9}$$

$$\frac{5}{2} \div \frac{8}{3}$$

$$\frac{3}{5} \div \frac{5}{7}$$

$$\frac{5}{8} \div \frac{3}{5}$$

$$\frac{10}{7} \div \frac{7}{6}$$

$$\frac{5}{4} \div \frac{8}{21}$$

$$\frac{8}{14} \div \frac{1}{9}$$



$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{24}{36}$$

$$\frac{16}{28}$$

$$\frac{6}{16}$$

$$\frac{9}{12}$$

$$\frac{25}{50}$$

$$\frac{6}{10}$$

$$\frac{18}{24}$$

$$\frac{24}{45}$$

$$\frac{21}{70}$$

$$\frac{5}{15}$$

$$\frac{7}{9}$$

$$\frac{56}{64}$$

$$\frac{30}{20}$$



$$\frac{6}{10}$$

$$\frac{9}{12}$$

$$\frac{5}{20}$$

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{8}{28}$$

$$\frac{25}{35}$$

$$\frac{4}{18}$$

$$\frac{2}{14}$$

$$\frac{9}{21}$$

$$\frac{24}{28}$$

$$\frac{14}{20}$$

$$\frac{12}{16}$$

$$\frac{4}{16}$$

$$\frac{16}{28}$$

$$\frac{15}{25}$$



