

Enigmes amb grups musicals (suma i resta de fraccions).

1) Resol les operacions combinades i trobaràs el nom d'un grup musical o cantant:

7/6	40/49	1/2	10/7		5/7	6/7	10/7	10/7	40/49	10/7
-----	-------	-----	------	--	-----	-----	------	------	-------	------

$$E = \frac{10}{9} - \frac{16}{63}$$

$$H = \frac{1}{6} + \frac{1}{3}$$

$$J = \frac{5}{4} - \frac{1}{12}$$

$$L = \frac{3}{5} + \frac{4}{35}$$

$$N = \frac{14}{5} - \frac{48}{35}$$

$$O = \frac{10}{7} - \frac{30}{49}$$

2) Resol les operacions combinades i trobaràs el nom d'un grup musical o cantant:

$75/49$	$3/5$	$75/49$	$7/5$	$75/49$	$5/7$
---------	-------	---------	-------	---------	-------

$$A = \frac{10}{7} + \frac{5}{49}$$

$$L = \frac{7}{10} + \frac{1}{70}$$

$$M = \frac{5}{7} - \frac{4}{35}$$

$$R = \frac{7}{3} - \frac{14}{15}$$

3) Resol les operacions combinades i trobaràs el nom d'un grup musical o cantant:

21/25	25/63	8/21		9/10	8/21	35/18	21/25	5/3	8/21	60/49
-------	-------	------	--	------	------	-------	-------	-----	------	-------

$$A = \frac{10}{9} + \frac{5}{6}$$

$$B = \frac{5}{18} + \frac{28}{45}$$

$$E = \frac{8}{9} - \frac{32}{63}$$

$$H = \frac{35}{72} - \frac{5}{56}$$

$$L = \frac{49}{15} - \frac{8}{5}$$

$$S = \frac{6}{7} + \frac{18}{49}$$

$$T = \frac{6}{5} - \frac{9}{25}$$

4) Resol les operacions combinades i trobaràs el nom d'un grup musical o cantant:

14/15	10/7	7/10	12/7	2		7/10	12/7	5/3	12/7
-------	------	------	------	---	--	------	------	-----	------

$$A = \frac{10}{9} + \frac{20}{63}$$

$$B = \frac{5}{6} + \frac{1}{10}$$

$$J = \frac{32}{16} - \frac{1}{3}$$

$$N = \frac{50}{10} - \frac{42}{14}$$

$$O = \frac{3}{2} + \frac{3}{14}$$

$$R = \frac{3}{5} + \frac{1}{10}$$