

FRACCIONS 1

SOL

- 1.- $\frac{8}{2} + \frac{9}{2} + \frac{3}{2} =$ 10
- 2.- $\frac{8}{5} + \frac{9}{5} - \frac{3}{5} + \frac{7}{5} =$ 21/5
- 3.- $\frac{8}{2} + \frac{9}{4} =$ 25/4
- 4.- $\frac{8}{2} + \frac{9}{4} + \frac{1}{2} =$ 27/4
- 5.- $\frac{8}{5} + \frac{9}{7} =$ 101/35
- 6.- $\frac{8}{5} + \frac{9}{35} =$ 13/7
- 7.- $\frac{8}{8} + \frac{9}{6} + \frac{1}{18} =$ 23/9
- 8.- $\frac{8}{9} + \frac{9}{6} - \frac{1}{12} - \frac{4}{18} =$ 25/12
- 9.- $\frac{8}{5} + \frac{9}{15} - \frac{1}{9} - \frac{4}{20} + 3 =$ 44/9
- 10.- **Simplifica**
 $\frac{560}{1260} =$ 4/9
- 11.- **Simplifica**
 $\frac{4320}{2016} =$ 15/7
- 12.- **Primer simplifica i després resol**
 $\frac{60}{36} + \frac{28}{48} - \frac{7}{4} =$ 1/2
- 13.- $\frac{9}{4} \times \frac{2}{5} =$ 9/10
- 14.- $\frac{4}{5} \times 4 =$ 16/5
- 15.- $\frac{8}{5} \times \frac{2}{6} \times \frac{3}{4} =$ 2/5

- 16.- $\frac{6}{4} \times \frac{2}{3} \times 5 =$ 5
- 17.- $\frac{3}{5} \times \frac{-4}{3} \times \frac{2}{-3} =$ 8/15
- 18.- $-\frac{2}{7} \times \frac{3}{2} \times (-5) =$ 15/7
- 19.- $\frac{8}{5} \div \frac{2}{3} =$ 12/5
- 20.- $\frac{9}{6} \div \frac{7}{3} =$ 9/14
- 21.- $\frac{5}{3} \div \frac{-8}{3} =$ -5/8
- 22.- $\frac{-4}{9} \div \frac{7}{-4} =$ 16/63
- 23.- $\frac{5/4}{6/5} =$ 25/24
- 24.- $(\frac{2/5}{3/4}) \times \frac{7}{3} =$ 56/45
- 25.- $(\frac{5}{4} \times \frac{2}{3}) + \frac{8}{9} =$ 31/18
- 26.- $(\frac{6/5}{3/2}) + (\frac{7}{3} \times \frac{2}{5}) =$ 26/15