

*Ejercicios de repaso 1º ESO: fracciones.***Relación 2. Fracciones**

1) $\frac{3}{4} + \frac{5}{2} =$

2) $\frac{24}{10} + \frac{12}{30} - \frac{15}{25} =$

3) $\frac{2}{3} + \frac{5}{6} + \frac{7}{15} =$

4) $\frac{6}{15} + \frac{3}{10} + \frac{14}{6} =$

5) $\frac{8}{3} - \frac{1}{8} + \frac{6}{12} =$

6) $\frac{3}{4} + \frac{5}{12} - \frac{1}{8} =$

7) $\frac{3}{8} + \frac{5}{10} - \frac{7}{4} =$

8) $\frac{3}{4} + \frac{5}{12} + \frac{1}{6} =$

9) $\frac{6}{22} + \frac{16}{35} - \frac{3}{7} + \frac{12}{11} =$

10) $4 + \frac{2}{3} =$

11) $\frac{3}{50} + \frac{2}{15} - \frac{4}{75} + 2 =$

12) $\frac{3}{15} - 4 + \frac{2}{10} - \frac{4}{25} + 2 =$

13) $\frac{12}{15} + \frac{18}{6} - \frac{10}{3} - 3 =$

14) $\frac{3}{15} + \frac{7}{10} - 5 =$

15) $\frac{4}{5} - 2 + \frac{1}{10} + 1 =$

16) $8 - \frac{3}{12} - \frac{1}{4} + \frac{5}{15} + 2 =$

17) $\frac{10}{100} - 3 + \frac{6}{50} - \frac{5}{20} + \frac{5}{30} =$

18) $\frac{4}{5} + 6 \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) - \frac{5}{8} =$

19) $\frac{4}{21} + \frac{9}{5} - \frac{12}{14} \cdot \frac{2}{3} =$

20) $\frac{5}{2} + 2 \cdot \left(7 - \frac{1}{3}\right) - 4 =$

21) $\frac{3}{4} + \frac{7}{12} + 4 - \frac{5}{8} =$

22) $\frac{12}{15} - 3 + \frac{40}{12} - \frac{10}{8} =$

23) $\frac{7}{2} + \frac{5}{6} - \frac{10}{3} + 6 =$

24) $\frac{7}{30} + \frac{4}{50} + 3 - \frac{1}{20} =$

25) $\frac{1}{3} \left(\frac{4}{6} + 3\right) - \frac{5}{3} =$

26) $3 + \frac{2}{7} \left(1 - \frac{1}{3}\right) =$

27) $5 + \frac{5}{8} \left(\frac{4}{3} - 3 \cdot \frac{1}{2}\right) =$

28) $4 - \frac{1}{6} \left(4 - \frac{2}{5}\right) =$

29) $4 + \frac{1}{3} \left[7 - \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{3} + 3 - \frac{7}{2}\right)\right] =$

30) $\frac{5}{8} \cdot \frac{2}{3} + \frac{3}{12} =$

31) $\frac{5}{8} \cdot \frac{2}{3} =$

32) $\frac{5}{8} : \frac{2}{3} =$

33) $\frac{3}{10} : \frac{1}{15} + 4 \cdot \frac{7}{20} =$

34) $\frac{3}{10} + \frac{1}{15} + \frac{7}{20} =$

35) $3 + \frac{1}{4} \left[\frac{1}{2} + 3 \left(4 - \frac{2}{3}\right)\right] =$

36) $\frac{3}{4} + \frac{7}{4} - \frac{5}{4} =$

37) $\frac{5}{8} : \frac{5}{12} + 3 \left(\frac{4}{7} - 2\right) =$

38) $7 + \frac{4}{20} \left(3 - 7 + \frac{1}{5} - \frac{1}{3}\right) =$

39) $\frac{2}{6} - 3 \left[4 + \frac{5}{8} \left(\frac{3}{5} - (-2) \frac{1}{3}\right) + \frac{3}{4}\right] =$

40) $\frac{2}{20} - \frac{12}{30} - \frac{4}{15} - \frac{5}{12} =$