

afrekken

www.rekenen-VO.nl/afrekken-breuken
► rekenen-VO | afrekken | breuken

Breng steeds één hele onder de noemer.

1) $3\frac{3}{8} = 2\frac{\dots}{8}$

2) $14\frac{5}{36} =$

3) $11\frac{7}{9} =$

4) $1\frac{4}{32} =$

5) $2\frac{4}{8} =$

6) $15\frac{7}{21} =$

7) $11\frac{5}{12} =$

8) $3\frac{5}{20} =$

Schrijf de berekening goed op, daar gaat het om.

Zorg daarbij natuurlijk dat er links en rechts van een isgelijktteken iets gelijkwaardigs staat.

1) $\frac{2}{3} - \frac{2}{7} =$

2) $7\frac{2}{5} - 1\frac{1}{20} =$

3) $5\frac{1}{9} - \frac{2}{9} =$

4) $23\frac{1}{6} - 2\frac{1}{2} =$

5) $2\frac{7}{12} - 1\frac{3}{4} =$

6) $\frac{27}{40} - \frac{3}{8} =$

7) $17\frac{3}{4} - 5\frac{9}{16} =$

8) $22\frac{1}{3} - 21\frac{5}{8} =$

9) $23\frac{2}{7} - 5 =$

10) $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} =$

11) $1\frac{3}{100} - \frac{1}{10} =$

12) $7\frac{7}{100} - 3\frac{2}{5} =$

13) $2\frac{3}{100} - \frac{31}{1000} =$

14) $1\frac{1}{8} - \frac{2}{5} =$

15) $25\frac{1}{7} - 24\frac{3}{7} =$