

vermenigvuldigenwww.rekenen-VO.nl/vermenigvuldigen-breuken

► rekenen-VO | vermenigvuldigen | breuken 3 | gemengde breuk maal breuk



Let goed op je berekening en het isgelijktteken

1) $\frac{6}{7} \times 1\frac{1}{6} =$

2) $1\frac{1}{8} \times 1\frac{1}{5} =$

3) $2\frac{1}{3} \times 1\frac{2}{3} =$

4) $2\frac{3}{5} \times 7 =$

5) $2\frac{2}{3} \times \frac{9}{10} =$

6) $2\frac{2}{3} \times 9 =$

7) $1\frac{5}{12} \times 3 =$

8) $3\frac{2}{3} \times \frac{8}{13} =$

9) $1\frac{4}{11} \times 4 =$

10) $2\frac{2}{5} \times 1\frac{1}{4} =$

11) $3\frac{12}{21} \times 6 =$

12) $2\frac{1}{5} \times 1\frac{1}{4} =$

13) $2\frac{2}{5} \times 2\frac{1}{4} =$

14) $12 \times 5\frac{7}{8} =$

15) $12\frac{4}{11} \times 6 =$

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

17) $1\frac{1}{32} \times 64 =$

18) $1\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{2} =$

19) $300 \times \frac{1}{80} =$

20) $3\frac{2}{5} \times \frac{2}{9} =$