

Finding fractions of a number

Try these:

- 1) $\frac{2}{3} \times 300$
- 2) $\frac{3}{4}$ of 20
- 3) $\frac{2}{5}$ of 25
- 4) $\frac{5}{6} \times 66$
- 5) $\frac{3}{5}$ of 200
- 6) $\frac{11}{12} \times 120$
- 7) $\frac{6}{7}$ of 14
- 8) $\frac{5}{8}$ of 24
- 9) $\frac{9}{10}$ of 30
- 10) $\frac{8}{9}$ of 45

If you're feeling brave:

- 11) $\frac{3}{4}$ of 136
- 12) $\frac{2}{3} \times 459$
- 13) $\frac{6}{7}$ of 154
- 14) $\frac{19}{20} \times 200$
- 15) $\frac{11}{15}$ of 75
- 16) $\frac{3}{8}$ of 960
- 17) $\frac{2}{3}$ of 6.6
- 18) $\frac{4}{5} \times 1$
- 19) $\frac{3}{4}$ of 2
- 20) $\frac{5}{6}$ of 1.8