

Compétence travaillée	Difficulté	Socle commun	Nombre d'erreurs
Simplification de fractions	★☆☆☆☆	✓	

Simplifier au maximum.

1) $\frac{5}{15} =$	2) $\frac{6}{14} =$	3) $\frac{9}{3} =$	4) $\frac{4}{20} =$
5) $\frac{18}{8} =$	6) $\frac{14}{8} =$	7) $\frac{16}{20} =$	8) $\frac{6}{9} =$
9) $\frac{3}{9} =$	10) $\frac{10}{14} =$	11) $\frac{14}{4} =$	12) $\frac{14}{10} =$
13) $\frac{10}{20} =$	14) $\frac{12}{15} =$	15) $\frac{16}{12} =$	16) $\frac{18}{15} =$
17) $\frac{16}{8} =$	18) $\frac{4}{16} =$	19) $\frac{2}{16} =$	20) $\frac{4}{6} =$
21) $\frac{18}{4} =$	22) $\frac{6}{2} =$	23) $\frac{6}{15} =$	24) $\frac{8}{12} =$
25) $\frac{15}{12} =$	26) $\frac{10}{6} =$	27) $\frac{18}{12} =$	28) $\frac{9}{12} =$

.....

1) $\frac{5}{15} = \frac{1}{3}$	2) $\frac{6}{14} = \frac{3}{7}$	3) $\frac{9}{3} = 3$	4) $\frac{4}{20} = \frac{1}{5}$
5) $\frac{18}{8} = \frac{9}{4}$	6) $\frac{14}{8} = \frac{7}{4}$	7) $\frac{16}{20} = \frac{4}{5}$	8) $\frac{6}{9} = \frac{2}{3}$
9) $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$	10) $\frac{10}{14} = \frac{5}{7}$	11) $\frac{14}{4} = \frac{7}{2}$	12) $\frac{14}{10} = \frac{7}{5}$
13) $\frac{10}{20} = \frac{1}{2}$	14) $\frac{12}{15} = \frac{4}{5}$	15) $\frac{16}{12} = \frac{4}{3}$	16) $\frac{18}{15} = \frac{6}{5}$
17) $\frac{16}{8} = 2$	18) $\frac{4}{16} = \frac{1}{4}$	19) $\frac{2}{16} = \frac{1}{8}$	20) $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$
21) $\frac{18}{4} = \frac{9}{2}$	22) $\frac{6}{2} = 3$	23) $\frac{6}{15} = \frac{2}{5}$	24) $\frac{8}{12} = \frac{2}{3}$
25) $\frac{15}{12} = \frac{5}{4}$	26) $\frac{10}{6} = \frac{5}{3}$	27) $\frac{18}{12} = \frac{3}{2}$	28) $\frac{9}{12} = \frac{3}{4}$