

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

Simplifier au maximum.

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

.....>

1) $\frac{1,8}{8,6} = \frac{9}{43}$	2) $\frac{3,9}{8,7} = \frac{13}{29}$	3) $\frac{1,4}{11,9} = \frac{2}{17}$	4) $\frac{5,6}{3,5} = \frac{8}{5}$
5) $\frac{16,8}{19,8} = \frac{28}{33}$	6) $\frac{18,4}{19,2} = \frac{23}{24}$	7) $\frac{9,6}{3,6} = \frac{8}{3}$	8) $\frac{16,8}{7,5} = \frac{56}{25}$
9) $\frac{6,4}{19,8} = \frac{32}{99}$	10) $\frac{7,2}{19,8} = \frac{4}{11}$	11) $\frac{17,4}{17,2} = \frac{87}{86}$	12) $\frac{3,6}{11,4} = \frac{6}{19}$
13) $\frac{16,5}{5,5} = 3$	14) $\frac{18,2}{14,3} = \frac{14}{11}$	15) $\frac{3,8}{8,2} = \frac{19}{41}$	16) $\frac{1,8}{7,8} = \frac{3}{13}$
17) $\frac{3,3}{3,6} = \frac{11}{12}$	18) $\frac{3,3}{4,8} = \frac{11}{16}$	19) $\frac{9,2}{3,4} = \frac{46}{17}$	20) $\frac{9,8}{16,6} = \frac{49}{83}$
21) $\frac{9,2}{12,8} = \frac{23}{32}$	22) $\frac{5,7}{11,4} = \frac{1}{2}$	23) $\frac{6,8}{11,6} = \frac{17}{29}$	24) $\frac{9,3}{16,2} = \frac{31}{54}$
25) $\frac{14,4}{16,6} = \frac{72}{83}$	26) $\frac{12,6}{11,6} = \frac{63}{58}$	27) $\frac{4,8}{3,6} = \frac{4}{3}$	28) $\frac{8,6}{8,2} = \frac{43}{41}$