

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

Simplifier au maximum.

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

.....

1) $\frac{2,4}{6,8} = \frac{6}{17}$	2) $\frac{-14,3}{11,7} = -\frac{11}{9}$	3) $\frac{13,8}{3,9} = \frac{46}{13}$	4) $\frac{-8,6}{6,2} = -\frac{43}{31}$
5) $\frac{7,8}{3,4} = \frac{39}{17}$	6) $\frac{15,6}{16,9} = \frac{12}{13}$	7) $\frac{17,4}{15,4} = \frac{87}{77}$	8) $\frac{17,5}{7,5} = \frac{7}{3}$
9) $\frac{11,7}{-19,2} = -\frac{39}{64}$	10) $\frac{6,4}{-12,8} = -\frac{1}{2}$	11) $\frac{-5,7}{-17,7} = \frac{19}{59}$	12) $\frac{-13,8}{-13,6} = \frac{69}{68}$
13) $\frac{1,2}{18,2} = \frac{6}{91}$	14) $\frac{8,2}{16,2} = \frac{41}{81}$	15) $\frac{17,7}{10,5} = \frac{59}{35}$	16) $\frac{14,7}{19,2} = \frac{49}{64}$
17) $\frac{16,2}{-5,8} = -\frac{81}{29}$	18) $\frac{1,4}{16,8} = \frac{1}{12}$	19) $\frac{-16,2}{15,9} = -\frac{54}{53}$	20) $\frac{-4,8}{17,2} = -\frac{12}{43}$
21) $\frac{6,6}{-10,2} = -\frac{11}{17}$	22) $\frac{10,8}{15,9} = \frac{36}{53}$	23) $\frac{7,6}{6,2} = \frac{38}{31}$	24) $\frac{18,3}{10,8} = \frac{61}{36}$
25) $\frac{16,8}{10,8} = \frac{14}{9}$	26) $\frac{-5,6}{-5,2} = \frac{14}{13}$	27) $\frac{2,7}{-15,6} = -\frac{9}{52}$	28) $\frac{13,8}{6,2} = \frac{69}{31}$