

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

Simplifier au maximum.

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

.....>

1) $\frac{18,4}{5,4} = \frac{92}{27}$	2) $\frac{17,2}{2,4} = \frac{43}{6}$	3) $\frac{10,8}{19,5} = \frac{36}{65}$	4) $\frac{-7,2}{11,6} = -\frac{18}{29}$
5) $\frac{18,6}{-17,7} = -\frac{62}{59}$	6) $\frac{4,4}{17,6} = \frac{1}{4}$	7) $\frac{13,6}{10,8} = \frac{34}{27}$	8) $\frac{-18,6}{-3,6} = \frac{31}{6}$
9) $\frac{2,7}{3,9} = \frac{9}{13}$	10) $\frac{13,3}{16,8} = \frac{19}{24}$	11) $\frac{-6,4}{4,6} = -\frac{32}{23}$	12) $\frac{1,9}{13,3} = \frac{1}{7}$
13) $\frac{2,4}{9,2} = \frac{6}{23}$	14) $\frac{-7,2}{-15,2} = \frac{9}{19}$	15) $\frac{16,4}{13,6} = \frac{41}{34}$	16) $\frac{3,2}{5,4} = \frac{16}{27}$
17) $\frac{16,8}{13,8} = \frac{28}{23}$	18) $\frac{12,6}{-10,8} = -\frac{7}{6}$	19) $\frac{-5,4}{-17,8} = \frac{27}{89}$	20) $\frac{9,6}{3,8} = \frac{48}{19}$
21) $\frac{5,8}{-12,2} = -\frac{29}{61}$	22) $\frac{4,2}{10,5} = \frac{2}{5}$	23) $\frac{18,4}{-4,4} = -\frac{46}{11}$	24) $\frac{-16,6}{4,2} = -\frac{83}{21}$
25) $\frac{11,9}{10,5} = \frac{17}{15}$	26) $\frac{8,8}{10,6} = \frac{44}{53}$	27) $\frac{3,2}{6,6} = \frac{16}{33}$	28) $\frac{-16,8}{16,5} = -\frac{56}{55}$