

Compétence travaillée	Difficulté	Socle commun	Nombre d'erreurs
Divisions de fractions	★★★★★		

Calculer. Il faut simplifier le résultat au maximum.

1) $7 \div \frac{9}{7} =$	2) $\frac{5}{8} \div 2 =$	3) $2 \div \frac{8}{9} =$
4) $\frac{3}{2} \div 8 =$	5) $\frac{8}{7} \div 4 =$	6) $3 \div \frac{9}{2} =$
7) $4 \div \frac{4}{7} =$	8) $\frac{3}{5} \div 7 =$	9) $8 \div \frac{7}{9} =$
10) $7 \div \frac{3}{7} =$	11) $\frac{9}{2} \div 5 =$	12) $5 \div \frac{4}{5} =$
13) $\frac{9}{4} \div 2 =$	14) $\frac{7}{2} \div 7 =$	15) $\frac{3}{7} \div 3 =$
16) $4 \div \frac{4}{5} =$	17) $\frac{1}{8} \div 7 =$	18) $\frac{4}{5} \div 2 =$
19) $\frac{9}{7} \div 3 =$	20) $6 \div \frac{4}{3} =$	21) $3 \div \frac{8}{9} =$

1) $7 \div \frac{9}{7} = \frac{49}{9}$	2) $\frac{5}{8} \div 2 = \frac{5}{16}$	3) $2 \div \frac{8}{9} = \frac{9}{4}$
4) $\frac{3}{2} \div 8 = \frac{3}{16}$	5) $\frac{8}{7} \div 4 = \frac{2}{7}$	6) $3 \div \frac{9}{2} = \frac{2}{3}$
7) $4 \div \frac{4}{7} = 7$	8) $\frac{3}{5} \div 7 = \frac{3}{35}$	9) $8 \div \frac{7}{9} = \frac{72}{7}$
10) $7 \div \frac{3}{7} = \frac{49}{3}$	11) $\frac{9}{2} \div 5 = \frac{9}{10}$	12) $5 \div \frac{4}{5} = \frac{25}{4}$
13) $\frac{9}{4} \div 2 = \frac{9}{8}$	14) $\frac{7}{2} \div 7 = \frac{1}{2}$	15) $\frac{3}{7} \div 3 = \frac{1}{7}$
16) $4 \div \frac{4}{5} = 5$	17) $\frac{1}{8} \div 7 = \frac{1}{56}$	18) $\frac{4}{5} \div 2 = \frac{2}{5}$
19) $\frac{9}{7} \div 3 = \frac{3}{7}$	20) $6 \div \frac{4}{3} = \frac{9}{2}$	21) $3 \div \frac{8}{9} = \frac{27}{8}$