

Compétence travaillée	Difficulté	Socle commun	Nombre d'erreurs
Décomposer une fraction	★☆☆☆☆	✓	

Compléter les cases vides par les nombres qui conviennent.

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

.....

1) $\frac{14}{3} = 4 + \frac{2}{3}$	2) $\frac{37}{8} = 4 + \frac{5}{8}$	3) $\frac{11}{7} = 1 + \frac{4}{7}$
4) $\frac{19}{7} = 2 + \frac{5}{7}$	5) $\frac{43}{3} = 14 + \frac{1}{3}$	6) $\frac{28}{3} = 9 + \frac{1}{3}$
7) $\frac{37}{9} = 4 + \frac{1}{9}$	8) $\frac{22}{3} = 7 + \frac{1}{3}$	9) $\frac{17}{2} = 8 + \frac{1}{2}$
10) $\frac{19}{5} = 3 + \frac{4}{5}$	11) $\frac{40}{3} = 13 + \frac{1}{3}$	12) $\frac{31}{5} = 6 + \frac{1}{5}$
13) $\frac{12}{5} = 2 + \frac{2}{5}$	14) $\frac{49}{3} = 16 + \frac{1}{3}$	15) $\frac{32}{7} = 4 + \frac{4}{7}$
16) $\frac{29}{4} = 7 + \frac{1}{4}$	17) $\frac{35}{2} = 17 + \frac{1}{2}$	18) $\frac{50}{9} = 5 + \frac{5}{9}$
19) $\frac{35}{9} = 3 + \frac{8}{9}$	20) $\frac{34}{9} = 3 + \frac{7}{9}$	