

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

Compléter les cases vides par les nombres qui conviennent.

1) $\frac{\square}{6} = 7 + \frac{5}{6}$	2) $\frac{\square}{8} = 3 + \frac{7}{8}$	3) $\frac{\square}{2} = 24 + \frac{1}{2}$
4) $\frac{\square}{3} = 5 + \frac{1}{3}$	5) $\frac{\square}{7} = 2 + \frac{3}{7}$	6) $\frac{\square}{7} = 3 + \frac{4}{7}$
7) $\frac{\square}{4} = 2 + \frac{3}{4}$	8) $\frac{\square}{6} = 6 + \frac{5}{6}$	9) $\frac{\square}{3} = 16 + \frac{2}{3}$
10) $\frac{\square}{3} = 16 + \frac{1}{3}$	11) $\frac{\square}{9} = 5 + \frac{2}{9}$	12) $\frac{\square}{9} = 2 + \frac{2}{9}$
13) $\frac{\square}{2} = 5 + \frac{1}{2}$	14) $\frac{\square}{7} = 6 + \frac{5}{7}$	15) $\frac{\square}{6} = 3 + \frac{5}{6}$
16) $\frac{\square}{3} = 7 + \frac{2}{3}$	17) $\frac{\square}{9} = 4 + \frac{5}{9}$	18) $\frac{\square}{7} = 5 + \frac{5}{7}$
19) $\frac{\square}{9} = 5 + \frac{5}{9}$	20) $\frac{\square}{8} = 5 + \frac{5}{8}$	

.....

1) $\frac{47}{6} = 7 + \frac{5}{6}$	2) $\frac{31}{8} = 3 + \frac{7}{8}$	3) $\frac{49}{2} = 24 + \frac{1}{2}$
4) $\frac{16}{3} = 5 + \frac{1}{3}$	5) $\frac{17}{7} = 2 + \frac{3}{7}$	6) $\frac{25}{7} = 3 + \frac{4}{7}$
7) $\frac{11}{4} = 2 + \frac{3}{4}$	8) $\frac{41}{6} = 6 + \frac{5}{6}$	9) $\frac{50}{3} = 16 + \frac{2}{3}$
10) $\frac{49}{3} = 16 + \frac{1}{3}$	11) $\frac{47}{9} = 5 + \frac{2}{9}$	12) $\frac{20}{9} = 2 + \frac{2}{9}$
13) $\frac{11}{2} = 5 + \frac{1}{2}$	14) $\frac{47}{7} = 6 + \frac{5}{7}$	15) $\frac{23}{6} = 3 + \frac{5}{6}$
16) $\frac{23}{3} = 7 + \frac{2}{3}$	17) $\frac{41}{9} = 4 + \frac{5}{9}$	18) $\frac{40}{7} = 5 + \frac{5}{7}$
19) $\frac{50}{9} = 5 + \frac{5}{9}$	20) $\frac{45}{8} = 5 + \frac{5}{8}$	