

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

Compléter les cases vides par les nombres qui conviennent.

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

.....

1) $\frac{17}{6} = 2 + \frac{5}{6}$	2) $\frac{38}{9} = 4 + \frac{2}{9}$	3) $\frac{21}{2} = 10 + \frac{1}{2}$
4) $\frac{26}{7} = 3 + \frac{5}{7}$	5) $\frac{21}{8} = 2 + \frac{5}{8}$	6) $\frac{45}{7} = 6 + \frac{3}{7}$
7) $\frac{30}{7} = 4 + \frac{2}{7}$	8) $\frac{11}{4} = 2 + \frac{3}{4}$	9) $\frac{37}{2} = 18 + \frac{1}{2}$
10) $\frac{21}{4} = 5 + \frac{1}{4}$	11) $\frac{16}{5} = 3 + \frac{1}{5}$	12) $\frac{13}{7} = 1 + \frac{6}{7}$
13) $\frac{12}{7} = 1 + \frac{5}{7}$	14) $\frac{39}{4} = 9 + \frac{3}{4}$	15) $\frac{38}{5} = 7 + \frac{3}{5}$
16) $\frac{27}{8} = 3 + \frac{3}{8}$	17) $\frac{23}{3} = 7 + \frac{2}{3}$	18) $\frac{43}{7} = 6 + \frac{1}{7}$
19) $\frac{37}{7} = 5 + \frac{2}{7}$	20) $\frac{31}{4} = 7 + \frac{3}{4}$	