



- **CE2 : Je sais additionner des fractions.**
- **CM1 : Je sais utiliser le tableau de numération.**

- Recopie et calcule. Pense à passer par une fraction équivalente. Aide toi du matériel des fractions.

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{8} = \frac{\dots}{8} + \frac{1}{8} = \dots$$

M	C	D	U	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$

,

# ► Correction

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{8} = \frac{6}{8} + \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$$

M	C	D	U	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$
			1	,	7

CM1

- Recopie et calcule. Pense à passer par une fraction équivalente. Aide toi du matériel des fractions.

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{\dots}{6} + \frac{1}{6} = \dots$$

M	C	D	U	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$

,

# ► Correction

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

M	C	D	U	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$
			1	,	09

CM1

- Recopie et calcule. Pense à passer par une fraction équivalente. Aide toi du matériel des fractions.

$$\frac{4}{12} + \frac{2}{6} = \frac{\dots}{6} + \frac{2}{6} = \dots$$

M	C	D	U	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$



# ► Correction

$$\frac{4}{12} + \frac{2}{6} = \frac{2}{6} + \frac{2}{6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3} = \frac{8}{12}$$

M	C	D	U	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$
			2,6	3	

CM1

- Recopie et calcule. Pense à passer par une fraction équivalente. Aide toi du matériel des fractions.

$$\frac{7}{12} + \frac{1}{4} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

M	C	D	U	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$





# ► Correction

$$\frac{7}{12} + \frac{1}{4} = \frac{7}{12} + \frac{3}{12} = \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$$

M	C	D	U	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$
			1	,	5

CM1

- Recopie et calcule. Pense à passer par une fraction équivalente. Aide toi du matériel des fractions.

$$\frac{5}{10} + \frac{1}{5} = \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{10} = \dots$$

M	C	D	U	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$

,

# ► Correction

$$\frac{5}{10} + \frac{1}{5} = \frac{5}{10} + \frac{2}{10} = \frac{7}{10}$$

M	C	D	U	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$
			0	,4	7

CM1