



- CE2 : Je sais additionner, soustraire des fractions.
- CM1 : Je sais écrire et ordonner des nombres.

► Recopie et calcule.

CE2

$$\frac{7}{10} + \frac{3}{10} = \dots$$

Écris les nombres entendus.

CM1

Trente-cinq-mille-neuf-cent-dix

► Correction

CE2

$$\frac{7}{10} + \frac{3}{10} = \frac{10}{10}$$

CM1

35 910

► Recopie et calcule.

CE2

$$\frac{4}{12} - \frac{2}{12} = \dots$$

Écris les nombres entendus.

CM1

Cent-cinquante-trois-mille-quatre-vingt-quatre

► Correction

CE2

$$\frac{4}{12} - \frac{2}{12} = \frac{2}{12}$$

CM1

153 084

► Recopie et calcule.

CE2

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

Écris les nombres entendus.

CM1

cent-trente-sept-mille-deux-cent-
quatre-vingt-neuf

► Correction

CE2

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{6} = \frac{4}{\ddot{6}} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

CM1

137 289

► Recopie et calcule.

CE2

$$\frac{3}{8} + \frac{2}{4} = \dots$$

Écris les nombres entendus.

CM1

cent-cinquante-quatre-mille-cinq

► Correction

CE2

$$\frac{3}{8} + \frac{2}{4} = \frac{3}{\ddot{8}} + \frac{4}{8} = \frac{7}{8}$$

CM1

154 005

► Recopie et calcule.

CE2

$$\frac{4}{10} - \frac{1}{5} = \dots$$

Écris les nombres entendus.

CM1

cent-cinquante-trois-mille-huit-cent-
quatre

► Correction

CE2

$$\frac{4}{10} - \frac{1}{5} = \frac{4}{10} - \frac{2}{10} = \frac{2}{10}$$

CM1

153 804

► Trouve une fraction équivalente si possible.

CE2

$$\frac{10}{10} = ? \quad \frac{2}{12} = ? \quad \frac{5}{6} = ? \quad \frac{7}{8} = ? \quad \frac{2}{10} = ?$$

Ordonne les nombres entendus par ordre croissant.

CM1

35 910 – 153 084 – 137 289 – 154 005 – 153 804

► Correction

CE2

$$\frac{10}{10} = 1$$

$$\frac{5}{6} = \frac{10}{12}$$

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

$$\frac{2}{12} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{7}{8} = \frac{14}{16}$$

CM1

$$35\,910 < 137\,289 < 153\,084 < 153\,804 < 154\,005$$