

### NO 192 En fraction au avec une virgule

$$\frac{1}{2} = 0,5$$

$$\frac{3}{4} = 0,75$$

$$\frac{7}{10} = 0,7$$

$$\frac{26}{10} = 2,6$$

$$\frac{5}{4} = 1,25$$

$$\frac{7}{5} = 1,4$$

$$\frac{1}{3} = 0,\overline{3}$$

$$\frac{2}{7} = 0,\overline{285714}$$

### NO 193 Avec une virgule au en fraction

$$0,4 = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

$$2,8 = \frac{28}{10} = \frac{14}{5}$$

$$100,5 = \frac{1005}{10} = \frac{201}{2}$$

$$2,48 = \frac{248}{100} = \frac{62}{25}$$

$$3,07 = \frac{307}{100}$$

$$5,408 = \frac{5408}{1000} = \frac{676}{125}$$

### NO 194 Encore des fractions irréductibles

$$0,25 = \frac{1}{4}$$

$$0,\overline{6} = \frac{2}{3}$$

$$2,125 = \frac{17}{8}$$

$$1,35 = \frac{27}{20}$$

$$2,22 = \frac{111}{50}$$

$$1,\overline{3} = \frac{4}{3}$$

### NO 195 Toujours des fractions irréductibles

$$-0,8 = -\frac{8}{10} = -\frac{4}{5}$$

$$-0,68 = -\frac{68}{100} = -\frac{17}{25}$$

$$1,\overline{6} = \frac{5}{3}$$

$$0,\overline{9} = \frac{3}{3} = 1$$

$$7,875 = \frac{7875}{1000} = \frac{63}{8}$$

$$-0,3 = -\frac{1}{3}$$