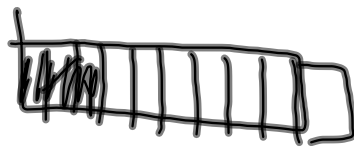


<http://www.oswego.org/ocsd-web/games/Ghostbusters1/gbcd.html>

Trois dixième

0,30



$$\frac{30}{100}$$

0,3

30%

$$\frac{6}{20} \quad \frac{9}{30}$$

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{12}{40}$$

Change les fractions en décimales

$$\frac{3}{4} = \frac{75}{100} = 0,75$$

décimal fini

$$\frac{10}{12} = 10 \div 12 = 0,8\bar{3}$$

décimal périodique

ou
décimal infini

$$\frac{16}{18} = 0,8$$

$$\frac{10}{20} = \frac{50}{100} = 0,50$$

↖ x5 ↗

↖ x5 ↗

$$\frac{5}{35} = 0,\overline{142857}$$

→x4→

$$\frac{3}{25} = \frac{12}{100} = 0,12$$

→x4→

P.86:

$$\frac{19}{100} 0,19$$

$$\frac{19}{1000} 0,019$$

P. 88

1 et 2