

Nombres CM1 (CDM)

1. Complète les égalités en mettant les fractions en centièmes.

$$\frac{1}{10} = \frac{\dots}{100}$$

$$\frac{3}{10} = \frac{\dots}{100}$$

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

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

$$\frac{17}{10} =$$

$$\frac{21}{10} =$$

$$\frac{30}{10} =$$

$$\frac{62}{10} =$$

2. Exercice inverse : complète les égalités en mettant les fractions en dixièmes.

$$\frac{10}{100} = \frac{\dots}{10}$$

$$\frac{50}{100} = \frac{\dots}{10}$$

$$\frac{80}{100} =$$

$$\frac{110}{100} =$$

$$\frac{160}{100} =$$

$$\frac{230}{100} =$$

$$\frac{290}{100} =$$

$$\frac{510}{100} =$$

3. Complète les égalités en mettant les nombres en centièmes.

Ex : $0,5 = 0,50$

$0,8 =$

$1,5 =$

$2,3 =$

$5,4 =$

$7,6 =$

$9,9 =$

4. Exercice inverse : complète les égalités en mettant les nombres en dixièmes.

Ex : $0,20 = 0,2$

$0,60 =$

$1,20 =$

$2,70 =$

$3,10 =$

$4,40 =$

$5,90 =$

$7,80 =$

Nombres CM1 (CDM) CORRIGÉ

1. Complète les égalités en mettant les fractions en centièmes.

$$\frac{1}{10} = \frac{10}{100}$$

$$\frac{3}{10} = \frac{30}{100}$$

$$\frac{7}{10} = \frac{70}{100}$$

$$\frac{12}{10} = \frac{120}{100}$$

$$\frac{17}{10} = \frac{170}{100}$$

$$\frac{21}{10} = \frac{210}{100}$$

$$\frac{30}{10} = \frac{300}{100}$$

$$\frac{62}{10} = \frac{620}{100}$$

2. Exercice inverse : complète les égalités en mettant les fractions en dixièmes.

$$\frac{10}{100} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{50}{100} = \frac{5}{10}$$

$$\frac{80}{100} = \frac{8}{10}$$

$$\frac{110}{100} = \frac{11}{10}$$

$$\frac{160}{100} = \frac{16}{10}$$

$$\frac{230}{100} = \frac{23}{10}$$

$$\frac{290}{100} = \frac{29}{10}$$

$$\frac{510}{100} = \frac{51}{10}$$

3. Complète les égalités en mettant les nombres en centièmes.

$$\text{Ex : } 0,5 = 0,50$$

$$0,8 = 0,80$$

$$1,5 = 1,50$$

$$2,3 = 2,30$$

$$5,4 = 5,40$$

$$7,6 = 7,60$$

$$9,9 = 9,90$$

4. Exercice inverse : complète les égalités en mettant les nombres en dixièmes.

$$\text{Ex : } 0,20 = 0,2$$

$$0,60 = 0,6$$

$$1,20 = 1,2$$

$$2,70 = 2,7$$

$$3,10 = 3,1$$

$$4,40 = 4,4$$

$$5,90 = 5,9$$

$$7,80 = 7,8$$