5N10

5N10

Test 5N10





1. Écrire 1,63 sous la forme d'une fraction.

2. Donner l'écriture décimale de $\frac{81}{10}$.

3. Donner l'écriture décimale de $\frac{87}{1000}$.

4. Écrire 2,7 sous la forme d'une fraction.

3. Écrire 1,73 sous la forme d'une fraction.

4. Donner l'écriture décimale de $\frac{3}{2}$.

1. Donner l'écriture décimale de $\frac{3}{1000}$. 2. Écrire 1,75 sous la forme d'une fraction.





5N10

- 1. Donner l'écriture décimale de $\frac{717}{10}$.
- 2. Écrire 0 sous la forme d'une fraction.
- 3. Donner l'écriture décimale de $\frac{7}{10}$.
- 4. Écrire 4,93 sous la forme d'une fraction.



- 1. Écrire 0,75 sous la forme d'une fraction.
- 2. Donner l'écriture décimale de $\frac{7}{100}$.
- **3.** Écrire 0,9 sous la forme d'une fraction.
- 4. Donner l'écriture décimale de $\frac{6}{5}$.





5N10

- 1. Donner l'écriture décimale de $\frac{743}{100}$.
- 2. Écrire 4,93 sous la forme d'une fraction.
- 3. Donner l'écriture décimale de $\frac{3}{100}$.
- 4. Écrire 0 sous la forme d'une fraction.



- 1. Écrire 0 sous la forme d'une fraction.
- 2. Donner l'écriture décimale de $\frac{3}{2}$.
- **3.** Écrire 0,41 sous la forme d'une fraction.
- **4.** Donner l'écriture décimale de $\frac{9}{2}$.





1. Écrire 0,07 sous la forme d'une fraction.

2. Donner l'écriture décimale de $\frac{3}{100}$.

3. Donner l'écriture décimale de $\frac{193}{100}$.

4. Écrire 0,3 sous la forme d'une fraction.



1. Donner l'écriture décimale de $\frac{7}{5}$.

2. Écrire 47,3 sous la forme d'une fraction.

3. Écrire 0,75 sous la forme d'une fraction.

4. Donner l'écriture décimale de $\frac{3}{1000}$.







1. Écrire 0,103 sous la forme d'une fraction.

2. Donner l'écriture décimale de $\frac{59}{10}$.

3. Écrire 0,9 sous la forme d'une fraction.

4. Donner l'écriture décimale de $\frac{297}{10}$.



1. Donner l'écriture décimale de $\frac{427}{10}$.

2. Écrire 4,5 sous la forme d'une fraction.

3. Donner l'écriture décimale de $\frac{3}{2}$.

4. Écrire 0,473 sous la forme d'une fraction.

5N10





5N10

- 1. Donner l'écriture décimale de $\frac{3}{10}$.
- 2. Écrire 59,9 sous la forme d'une fraction.
- 3. Donner l'écriture décimale de $\frac{41}{1000}$.
- 4. Écrire 0,9 sous la forme d'une fraction.



- 1. Donner l'écriture décimale de $\frac{353}{10}$.
- 2. Écrire 1,8 sous la forme d'une fraction.
- 3. Donner l'écriture décimale de $\frac{229}{10}$.
- 4. Écrire 3,5 sous la forme d'une fraction.





5N10

- 1. Écrire 0,821 sous la forme d'une fraction.
- 2. Donner l'écriture décimale de $\frac{3}{100}$.
- 3. Donner l'écriture décimale de $\frac{79}{1000}$.
- 4. Écrire 4,9 sous la forme d'une fraction.



- 1. Donner l'écriture décimale de $\frac{9}{2}$.
- 2. Écrire 0 sous la forme d'une fraction.
- 3. Donner l'écriture décimale de $\frac{6}{5}$.
- 4. Écrire 0,07 sous la forme d'une fraction.





5N10

- 1. Donner l'écriture décimale de $\frac{231}{1000}$.
- 2. Écrire 0,04 sous la forme d'une fraction.
- 3. Donner l'écriture décimale de $\frac{163}{100}$.
- 4. Écrire 48,9 sous la forme d'une fraction.



- 1. Écrire 4,5 sous la forme d'une fraction.
- **2.** Donner l'écriture décimale de $\frac{3}{10}$.
- 3. Écrire 1,2 sous la forme d'une fraction.
- **4.** Donner l'écriture décimale de $\frac{89}{100}$.





1. Donner l'écriture décimale de $\frac{29}{1000}$.

2. Écrire 3,7 sous la forme d'une fraction.

3. Écrire 0 sous la forme d'une fraction.

4. Donner l'écriture décimale de $\frac{33}{1000}$.



1. Donner l'écriture décimale de $\frac{7}{10}$.

2. Écrire 1,5 sous la forme d'une fraction.

3. Écrire 0,03 sous la forme d'une fraction.

4. Donner l'écriture décimale de $\frac{7}{5}$.

5N10





5N10

- 1. Donner l'écriture décimale de $\frac{59}{1000}$.
- 2. Écrire 2,47 sous la forme d'une fraction.
- 3. Donner l'écriture décimale de $\frac{101}{100}$.
- 4. Écrire 5,01 sous la forme d'une fraction.



- 1. Donner l'écriture décimale de $\frac{3}{10}$.
- 2. Écrire 1,2 sous la forme d'une fraction.
- 3. Donner l'écriture décimale de $\frac{3}{4}$.
- 4. Écrire 0,07 sous la forme d'une fraction.





1. Écrire 0 sous la forme d'une fraction.

2. Donner l'écriture décimale de $\frac{49}{100}$.

 $\mathbf{3.}$ Écrire 0,547 sous la forme d'une fraction.

4. Donner l'écriture décimale de $\frac{3}{1000}$.



1. Donner l'écriture décimale de $\frac{9}{4}$.

 ${\bf 2.}$ Écrire $0{,}33$ sous la forme d'une fraction.

3. Écrire 1,25 sous la forme d'une fraction.

4. Donner l'écriture décimale de $\frac{719}{10}$.



5N10

5N10

Test **5N10**





.

- 1. Donner l'écriture décimale de $\frac{193}{1000}$.
- 2. Écrire 7,1 sous la forme d'une fraction.
- **3.** Écrire 0 sous la forme d'une fraction.
- 4. Donner l'écriture décimale de $\frac{7}{100}$.



3. Écrire 3,3 sous la forme d'une fraction.

- 1. Écrire 0 sous la forme d'une fraction. 2. Donner l'écriture décimale de $\frac{6}{5}$.
- 4. Donner l'écriture décimale de $\frac{9}{2}$.





5N10

- 1. Donner l'écriture décimale de $\frac{3}{10}$.
- 2. Écrire 4,99 sous la forme d'une fraction.
- **3.** Écrire 13,7 sous la forme d'une fraction.
- 4. Donner l'écriture décimale de $\frac{793}{1000}$.



- 1. Écrire 2,25 sous la forme d'une fraction.
- 2. Donner l'écriture décimale de $\frac{43}{1000}$.
- 3. Donner l'écriture décimale de $\frac{31}{10}$.
- 4. Écrire 0,6 sous la forme d'une fraction.





5N10

- 1. Écrire 0,09 sous la forme d'une fraction.
- 2. Donner l'écriture décimale de $\frac{61}{1000}$.
- 3. Donner l'écriture décimale de $\frac{37}{10}$.
- 4. Écrire 28,9 sous la forme d'une fraction.



- 1. Donner l'écriture décimale de $\frac{109}{1000}$.
- 2. Écrire 0,4 sous la forme d'une fraction.
- 3. Donner l'écriture décimale de $\frac{5}{2}$.
- 4. Écrire 0,05 sous la forme d'une fraction.





5N10

- 1. Écrire 0,03 sous la forme d'une fraction.
- 2. Donner l'écriture décimale de $\frac{3}{1000}$.
- 3. Donner l'écriture décimale de $\frac{153}{100}$.
- 4. Écrire 39,9 sous la forme d'une fraction.



- 1. Écrire 1,7 sous la forme d'une fraction.
- 2. Donner l'écriture décimale de $\frac{6}{5}$.
- 3. Écrire 7,39 sous la forme d'une fraction.
- **4.** Donner l'écriture décimale de $\frac{3}{5}$.

5N10

5N10

Test 5N10





3. Écrire 0 sous la forme d'une fraction.

4. Donner l'écriture décimale de $\frac{57}{1000}$.

3. Écrire 2,25 sous la forme d'une fraction.

4. Donner l'écriture décimale de $\frac{3}{100}$.

E*y* 2

1. Donner l'écriture décimale de $\frac{3}{10}$.

1. Donner l'écriture décimale de $\frac{47}{100}$.

2. Écrire 0.75 sous la forme d'une fraction.

2. Écrire 0,69 sous la forme d'une fraction.





5N10

- 1. Donner l'écriture décimale de $\frac{87}{100}$.
- 2. Écrire 0,773 sous la forme d'une fraction.
- 3. Donner l'écriture décimale de $\frac{7}{100}$.
- 4. Écrire 59,1 sous la forme d'une fraction.



- 1. Donner l'écriture décimale de $\frac{7}{1000}$.
- 2. Écrire 1,5 sous la forme d'une fraction.
- 3. Donner l'écriture décimale de $\frac{7}{10}$.
- 4. Écrire 0,75 sous la forme d'une fraction.





5N10

- 1. Écrire 2,59 sous la forme d'une fraction.
- 2. Donner l'écriture décimale de $\frac{3}{10}$.
- 3. Donner l'écriture décimale de $\frac{27}{100}$.
- 4. Écrire 0,13 sous la forme d'une fraction.



- 1. Écrire 2,5 sous la forme d'une fraction.
- 2. Donner l'écriture décimale de $\frac{437}{1000}$.
- 3. Écrire 2,7 sous la forme d'une fraction.
- 4. Donner l'écriture décimale de $\frac{7}{5}$.





5N10

- 1. Écrire 0,09 sous la forme d'une fraction.
- 2. Donner l'écriture décimale de $\frac{841}{100}$.
- 3. Donner l'écriture décimale de $\frac{517}{10}$.
- 4. Écrire 0,977 sous la forme d'une fraction.



- 1. Écrire 1,4 sous la forme d'une fraction.
- 2. Donner l'écriture décimale de $\frac{891}{10}$.
- 3. Donner l'écriture décimale de $\frac{9}{1000}$.
- 4. Écrire 1,2 sous la forme d'une fraction.

5N10

5N10

Test **5N10**





3. Écrire 0,459 sous la forme d'une fraction.

2. Donner l'écriture décimale de $\frac{21}{10}$.

1. Écrire 0,05 sous la forme d'une fraction.

4. Donner l'écriture décimale de $\frac{31}{1000}$.



3. Donner l'écriture décimale de $\frac{9}{100}$.

4. Écrire 3,5 sous la forme d'une fraction.

1. Donner l'écriture décimale de $\frac{2}{5}$. 2. Écrire 0,39 sous la forme d'une fraction.





5N10

- 1. Écrire 0,7 sous la forme d'une fraction.
- 2. Donner l'écriture décimale de $\frac{9}{100}$.
- $\bf 3.$ Écrire 0,04 sous la forme d'une fraction.
- **4.** Donner l'écriture décimale de $\frac{99}{1000}$.



- 1. Écrire 1,2 sous la forme d'une fraction.
- 2. Donner l'écriture décimale de $\frac{333}{10}$.
- 3. Donner l'écriture décimale de $\frac{849}{1000}$.
- 4. Écrire 4,5 sous la forme d'une fraction.





5N10

- 1. Donner l'écriture décimale de $\frac{3}{100}$.
- 2. Écrire 0,381 sous la forme d'une fraction.
- 3. Donner l'écriture décimale de $\frac{953}{100}$.
- 4. Écrire 0,3 sous la forme d'une fraction.



- 1. Donner l'écriture décimale de $\frac{969}{1000}$.
- 2. Écrire 1,2 sous la forme d'une fraction.
- 3. Donner l'écriture décimale de $\frac{103}{100}$
- **4.** Écrire 4,5 sous la forme d'une fraction.





3. Écrire 0,05 sous la forme d'une fraction.

1. Écrire 0,07 sous la forme d'une fraction.

2. Donner l'écriture décimale de $\frac{69}{100}$.

4. Donner l'écriture décimale de $\frac{63}{10}$.



5N10

5N10

1. Écrire 1,5 sous la forme d'une fraction.

2. Donner l'écriture décimale de $\frac{3}{100}$.

3. Écrire 0,03 sous la forme d'une fraction.

4. Donner l'écriture décimale de $\frac{9}{2}$.





5N10

- 1. Écrire 8,17 sous la forme d'une fraction.
- 2. Donner l'écriture décimale de $\frac{7}{100}$.
- 3. Donner l'écriture décimale de $\frac{529}{10}$.
- 4. Écrire 0,09 sous la forme d'une fraction.



- 1. Écrire 0,05 sous la forme d'une fraction.
- 2. Donner l'écriture décimale de $\frac{7}{4}$.
- 3. Écrire 87,7 sous la forme d'une fraction.
- 4. Donner l'écriture décimale de $\frac{3}{5}$.





1.
$$1,63 = \frac{163}{100}$$

2.
$$\frac{81}{10} = 8.1$$

3.
$$\frac{87}{1000} = 0.09$$

4.
$$2.7 = \frac{27}{10}$$



1.
$$\frac{3}{1000} = 0$$

2.
$$1.75 = \frac{175}{100}$$
 ou $1.75 = \frac{7}{4}$

3.
$$1,73 = \frac{173}{100}$$

4.
$$\frac{3}{2} = 1.5$$





1.
$$\frac{717}{10} = 71,7$$

2.
$$0 = \frac{3}{1000}$$

3.
$$\frac{7}{10} = 0.7$$

4.
$$4,93 = \frac{493}{100}$$



1.
$$0.75 = \frac{75}{100}$$
 ou $0.75 = \frac{3}{4}$

$$2. \ \frac{7}{100} = 0.07$$

3.
$$0.9 = \frac{9}{10}$$

4.
$$\frac{6}{5} = 1.2$$





1.
$$\frac{743}{100} = 7,43$$

2.
$$4.93 = \frac{493}{100}$$

3.
$$\frac{3}{100} = 0.03$$

4.
$$0 = \frac{3}{1000}$$



1.
$$0 = \frac{3}{1000}$$

2.
$$\frac{3}{2} = 1.5$$

3.
$$0.41 = \frac{41}{100}$$

4.
$$\frac{9}{2} = 4.5$$





1.
$$0.07 = \frac{7}{100}$$

2.
$$\frac{3}{100} = 0.03$$

3.
$$\frac{193}{100} = 1,93$$

4.
$$0.3 = \frac{3}{10}$$



1.
$$\frac{7}{5} = 1.4$$

2.
$$47.3 = \frac{473}{10}$$

3.
$$0.75 = \frac{75}{100}$$
 ou $0.75 = \frac{3}{4}$

4.
$$\frac{3}{1000} = 0$$





1.
$$0,103 = \frac{103}{1000}$$

2.
$$\frac{59}{10} = 5.9$$

3.
$$0.9 = \frac{9}{10}$$

4.
$$\frac{297}{10} = 29,7$$



1.
$$\frac{427}{10} = 42,7$$

2.
$$4.5 = \frac{45}{10}$$
 ou $4.5 = \frac{9}{2}$

3.
$$\frac{3}{2} = 1.5$$

4.
$$0,473 = \frac{473}{1000}$$





1.
$$\frac{3}{10} = 0.3$$

2.
$$59.9 = \frac{599}{10}$$

3.
$$\frac{41}{1000} = 0.04$$

4.
$$0.9 = \frac{9}{10}$$



1.
$$\frac{353}{10} = 35,3$$

2.
$$1.8 = \frac{18}{10}$$
 ou $1.8 = \frac{9}{5}$

3.
$$\frac{229}{10} = 22.9$$

4.
$$3.5 = \frac{35}{10}$$
 ou $3.5 = \frac{7}{2}$



$$\mathbf{1.} \ \ 0.821 = \frac{821}{1000}$$

2.
$$\frac{3}{100} = 0.03$$

$$3. \ \frac{79}{1000} = 0.08$$

4.
$$4.9 = \frac{49}{10}$$



1.
$$\frac{9}{2} = 4.5$$

2.
$$0 = \frac{3}{1000}$$

3.
$$\frac{6}{5} = 1.2$$

4.
$$0.07 = \frac{71}{1000}$$





1.
$$\frac{231}{1000} = 0.231$$

2.
$$0.04 = \frac{43}{1000}$$

3.
$$\frac{163}{100} = 1,63$$

4.
$$48.9 = \frac{489}{10}$$



1.
$$4.5 = \frac{45}{10}$$
 ou $4.5 = \frac{9}{2}$

2.
$$\frac{3}{10} = 0.3$$

3.
$$1.2 = \frac{12}{10}$$
 ou $1.2 = \frac{6}{5}$

4.
$$\frac{89}{100} = 0.89$$





1.
$$\frac{29}{1000} = 0.03$$

2.
$$3.7 = \frac{37}{10}$$

3.
$$0 = \frac{3}{1000}$$

4.
$$\frac{33}{1000} = 0.03$$



1.
$$\frac{7}{10} = 0.7$$

2.
$$1.5 = \frac{15}{10}$$
 ou $1.5 = \frac{3}{2}$

3.
$$0.03 = \frac{3}{100}$$

4.
$$\frac{7}{5} = 1.4$$



1.
$$\frac{59}{1000} = 0.06$$

2.
$$2,47 = \frac{247}{100}$$

3.
$$\frac{101}{100} = 1.01$$

4.
$$5,01 = \frac{501}{100}$$



1.
$$\frac{3}{10} = 0.3$$

2.
$$1,2 = \frac{12}{10}$$
 ou $1,2 = \frac{6}{5}$

3.
$$\frac{3}{4} = 0.75$$

4.
$$0.07 = \frac{7}{100}$$



1.
$$0 = \frac{9}{1000}$$

2.
$$\frac{49}{100} = 0.49$$

3.
$$0.547 = \frac{547}{1000}$$

4.
$$\frac{3}{1000} = 0$$



1.
$$\frac{9}{4} = 2,25$$

2.
$$0.33 = \frac{33}{100}$$

3.
$$1,25 = \frac{125}{100}$$
 ou $1,25 = \frac{5}{4}$

4.
$$\frac{719}{10} = 71.9$$



1.
$$\frac{193}{1000} = 0.193$$

2.
$$7.1 = \frac{71}{10}$$

3.
$$0 = \frac{7}{1000}$$

4.
$$\frac{7}{100} = 0.07$$



1.
$$0 = \frac{3}{1000}$$

2.
$$\frac{6}{5} = 1.2$$

3.
$$3.3 = \frac{33}{10}$$

4.
$$\frac{9}{2} = 4.5$$



1.
$$\frac{3}{10} = 0.3$$

2.
$$4,99 = \frac{499}{100}$$

3.
$$13.7 = \frac{137}{10}$$

4.
$$\frac{793}{1000} = 0.793$$



1.
$$2,25 = \frac{225}{100}$$
 ou $2,25 = \frac{9}{4}$

$$2. \ \frac{43}{1000} = 0.04$$

3.
$$\frac{31}{10} = 3.1$$

4.
$$0.6 = \frac{6}{10}$$
 ou $0.6 = \frac{3}{5}$



1.
$$0.09 = \frac{9}{100}$$

$$2. \ \frac{61}{1000} = 0.06$$

3.
$$\frac{37}{10} = 3.7$$

4.
$$28.9 = \frac{289}{10}$$



1.
$$\frac{109}{1000} = 0.109$$

2.
$$0.4 = \frac{4}{10}$$
 ou $0.4 = \frac{2}{5}$

3.
$$\frac{5}{2} = 2.5$$

$$\mathbf{4.} \ \ 0.05 = \frac{51}{1000}$$



1.
$$0.03 = \frac{3}{100}$$

2.
$$\frac{3}{1000} = 0$$

3.
$$\frac{153}{100} = 1,53$$

4.
$$39.9 = \frac{399}{10}$$



1.
$$1.7 = \frac{17}{10}$$

2.
$$\frac{6}{5} = 1.2$$

3.
$$7.39 = \frac{739}{100}$$

4.
$$\frac{3}{5} = 0.6$$



1.
$$\frac{47}{100} = 0.47$$

2.
$$0.69 = \frac{69}{100}$$

3.
$$0 = \frac{3}{1000}$$

4.
$$\frac{57}{1000} = 0.06$$



1.
$$\frac{3}{10} = 0.3$$

2.
$$0.75 = \frac{75}{100}$$
 ou $0.75 = \frac{3}{4}$

3.
$$2,25 = \frac{225}{100}$$
 ou $2,25 = \frac{9}{4}$

4.
$$\frac{3}{100} = 0.03$$





1.
$$\frac{87}{100} = 0.87$$

2.
$$0.773 = \frac{773}{1000}$$

3.
$$\frac{7}{100} = 0.07$$

4.
$$59,1 = \frac{591}{10}$$



1.
$$\frac{7}{1000} = 0$$

2.
$$1.5 = \frac{15}{10}$$
 ou $1.5 = \frac{3}{2}$

3.
$$\frac{7}{10} = 0.7$$

4.
$$0.75 = \frac{75}{100}$$
 ou $0.75 = \frac{3}{4}$





1.
$$2,59 = \frac{259}{100}$$

2.
$$\frac{3}{10} = 0.3$$

3.
$$\frac{27}{100} = 0.27$$

4.
$$0.13 = \frac{13}{100}$$



1.
$$2.5 = \frac{25}{10}$$
 ou $2.5 = \frac{5}{2}$

$$2. \ \frac{437}{1000} = 0{,}437$$

3.
$$2.7 = \frac{27}{10}$$

4.
$$\frac{7}{5} = 1.4$$



1.
$$0.09 = \frac{9}{100}$$

2.
$$\frac{841}{100} = 8,41$$

3.
$$\frac{517}{10} = 51,7$$

4.
$$0.977 = \frac{977}{1000}$$



1.
$$1.4 = \frac{14}{10}$$
 ou $1.4 = \frac{7}{5}$

$$2. \ \frac{891}{10} = 89.1$$

3.
$$\frac{9}{1000} = 0$$

4.
$$1.2 = \frac{12}{10}$$
 ou $1.2 = \frac{6}{5}$



1.
$$0.05 = \frac{51}{1000}$$

2.
$$\frac{21}{10} = 2.1$$

$$3. \ 0.459 = \frac{459}{1000}$$

4.
$$\frac{31}{1000} = 0.03$$



1.
$$\frac{2}{5} = 0.4$$

2.
$$0.39 = \frac{39}{100}$$

3.
$$\frac{9}{100} = 0.09$$

4.
$$3.5 = \frac{35}{10}$$
 ou $3.5 = \frac{7}{2}$



1.
$$0.7 = \frac{7}{10}$$

2.
$$\frac{9}{100} = 0.09$$

3.
$$0.04 = \frac{41}{1000}$$

4.
$$\frac{99}{1000} = 0.1$$



1.
$$1.2 = \frac{12}{10}$$
 ou $1.2 = \frac{6}{5}$

$$2. \ \frac{333}{10} = 33,3$$

$$3. \ \frac{849}{1000} = 0.849$$

4.
$$4.5 = \frac{45}{10}$$
 ou $4.5 = \frac{9}{2}$





1.
$$\frac{3}{100} = 0.03$$

2.
$$0.381 = \frac{381}{1000}$$

3.
$$\frac{953}{100} = 9,53$$

4.
$$0.3 = \frac{3}{10}$$



1.
$$\frac{969}{1000} = 0.969$$

2.
$$1.2 = \frac{12}{10}$$
 ou $1.2 = \frac{6}{5}$

3.
$$\frac{103}{100} = 1.03$$

4.
$$4.5 = \frac{45}{10}$$
 ou $4.5 = \frac{9}{2}$



1.
$$0.07 = \frac{73}{1000}$$

2.
$$\frac{69}{100} = 0.69$$

3.
$$0.05 = \frac{51}{1000}$$

4.
$$\frac{63}{10} = 6.3$$



1.
$$1.5 = \frac{15}{10}$$
 ou $1.5 = \frac{3}{2}$

$$2. \ \frac{3}{100} = 0.03$$

3.
$$0.03 = \frac{3}{100}$$

4.
$$\frac{9}{2} = 4.5$$



1.
$$8,17 = \frac{817}{100}$$

2.
$$\frac{7}{100} = 0.07$$

3.
$$\frac{529}{10} = 52,9$$

4.
$$0.09 = \frac{9}{100}$$



$$\mathbf{1.} \ \ 0.05 = \frac{49}{1000}$$

2.
$$\frac{7}{4} = 1,75$$

3.
$$87.7 = \frac{877}{10}$$

4.
$$\frac{3}{5} = 0.6$$