

EX 1

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.

EX 2

5N10

1. Donner l'écriture décimale de $\frac{3}{1000}$.
2. Écrire 1,75 sous la forme d'une fraction.
3. Écrire 1,73 sous la forme d'une fraction.
4. Donner l'écriture décimale de $\frac{3}{2}$.

EX 1

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.

EX 2

5N10

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 $\frac{6}{5}$.

EX 1

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.

EX 2

5N10

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 $\frac{9}{2}$.

EX 1

5N10

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.

EX 2

5N10

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 $\frac{3}{1000}$.

EX 1

5N10

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 $\frac{297}{10}$.

EX 2

5N10

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.

EX 1

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.

EX 2

5N10

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.

EX 1

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.

EX 2

5N10

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.

EX 1

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.

EX 2

5N10

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 $\frac{89}{100}$.

EX
1

5N10

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 $\frac{33}{1000}$.

EX
2

5N10

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 $\frac{7}{5}$.

EX
1

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.

EX
2

5N10

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.

EX
1

5N10

1. Écrire 0 sous la forme d'une fraction.
2. Donner l'écriture décimale de $\frac{49}{100}$.
3. Écrire 0,547 sous la forme d'une fraction.
4. Donner l'écriture décimale de $\frac{3}{1000}$.

EX
2

5N10

1. Donner l'écriture décimale de $\frac{9}{4}$.
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 $\frac{719}{10}$.

EX
1

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 $\frac{7}{100}$.

EX
2

5N10

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

EX
1

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 $\frac{793}{1000}$.

EX
2

5N10

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.

EX
1

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.

EX
2

5N10

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.

EX
1

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.

EX
2

5N10

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 $\frac{3}{5}$.

EX
1

5N10

1. Donner l'écriture décimale de $\frac{47}{100}$.
2. Écrire 0,69 sous la forme d'une fraction.
3. Écrire 0 sous la forme d'une fraction.
4. Donner l'écriture décimale de $\frac{57}{1000}$.

EX
2

5N10

1. Donner l'écriture décimale de $\frac{3}{10}$.
2. Écrire 0,75 sous la forme d'une fraction.
3. Écrire 2,25 sous la forme d'une fraction.
4. Donner l'écriture décimale de $\frac{3}{100}$.

EX
1

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.

EX
2

5N10

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.

EX
1

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.

EX
2

5N10

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 $\frac{7}{5}$.

EX
1

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.

EX
2

5N10

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.

EX
1

5N10

1. Écrire 0,05 sous la forme d'une fraction.
2. Donner l'écriture décimale de $\frac{21}{10}$.
3. Écrire 0,459 sous la forme d'une fraction.
4. Donner l'écriture décimale de $\frac{31}{1000}$.

EX
2

5N10

1. Donner l'écriture décimale de $\frac{2}{5}$.
2. Écrire 0,39 sous la forme d'une fraction.
3. Donner l'écriture décimale de $\frac{9}{100}$.
4. Écrire 3,5 sous la forme d'une fraction.

EX
1

5N10

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

EX
2

5N10

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.

EX
1

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.

EX
2

5N10

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.

EX
1

5N10

1. Écrire 0,07 sous la forme d'une fraction.
2. Donner l'écriture décimale de $\frac{69}{100}$.
3. Écrire 0,05 sous la forme d'une fraction.
4. Donner l'écriture décimale de $\frac{63}{10}$.

EX
2

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 $\frac{9}{2}$.

EX
1

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.

EX
2

5N10

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 $\frac{3}{5}$.

Corrections

EX 1

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

2. $\frac{81}{10} = 8,1$

3. $\frac{87}{1000} = 0,09$

4. $2,7 = \frac{27}{10}$

EX 2

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

2. $1,75 = \frac{175}{100}$ ou $1,75 = \frac{7}{4}$

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

4. $\frac{3}{2} = 1,5$



Corrections

EX
1

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

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

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

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

EX
2

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

Corrections

EX
1

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

2. $4,93 = \frac{493}{100}$

3. $\frac{3}{100} = 0,03$

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

EX
2

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

2. $\frac{3}{2} = 1,5$

3. $0,41 = \frac{41}{100}$

4. $\frac{9}{2} = 4,5$

Corrections

EX 1

1. $0,07 = \frac{7}{100}$

2. $\frac{3}{100} = 0,03$

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

4. $0,3 = \frac{3}{10}$

EX 2

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

Corrections

EX
1

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

2. $\frac{59}{10} = 5,9$

3. $0,9 = \frac{9}{10}$

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

EX
2

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

Corrections

EX
1

1. $\frac{3}{10} = 0,3$

2. $59,9 = \frac{599}{10}$

3. $\frac{41}{1000} = 0,04$

4. $0,9 = \frac{9}{10}$

EX
2

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 $3,5 = \frac{7}{2}$

Corrections

EX
1

1. $0,821 = \frac{821}{1000}$

2. $\frac{3}{100} = 0,03$

3. $\frac{79}{1000} = 0,08$

4. $4,9 = \frac{49}{10}$

EX
2

1. $\frac{9}{2} = 4,5$

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

3. $\frac{6}{5} = 1,2$

4. $0,07 = \frac{71}{1000}$

Corrections

EX 1

1. $\frac{231}{1000} = 0,231$

2. $0,04 = \frac{43}{1000}$

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

4. $48,9 = \frac{489}{10}$

EX 2

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. $\frac{89}{100} = 0,89$

Corrections

EX 1

1. $\frac{29}{1000} = 0,03$

2. $3,7 = \frac{37}{10}$

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

4. $\frac{33}{1000} = 0,03$

EX 2

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

Corrections

EX
1

1. $\frac{59}{1000} = 0,06$

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

3. $\frac{101}{100} = 1,01$

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

EX
2

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. $0,07 = \frac{7}{100}$

Corrections

EX 1

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

2. $\frac{49}{100} = 0,49$

3. $0,547 = \frac{547}{1000}$

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

EX 2

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. $\frac{719}{10} = 71,9$

Corrections

EX
1

1. $\frac{193}{1000} = 0,193$

2. $7,1 = \frac{71}{10}$

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

4. $\frac{7}{100} = 0,07$

EX
2

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

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

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

4. $\frac{9}{2} = 4,5$

Corrections

EX 1

1. $\frac{3}{10} = 0,3$

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

3. $13,7 = \frac{137}{10}$

4. $\frac{793}{1000} = 0,793$

EX 2

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 $0,6 = \frac{3}{5}$

Corrections

EX
1

1. $0,09 = \frac{9}{100}$

2. $\frac{61}{1000} = 0,06$

3. $\frac{37}{10} = 3,7$

4. $28,9 = \frac{289}{10}$

EX
2

1. $\frac{109}{1000} = 0,109$

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

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

4. $0,05 = \frac{51}{1000}$

Corrections

EX
1

1. $0,03 = \frac{3}{100}$

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

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

4. $39,9 = \frac{399}{10}$

EX
2

1. $1,7 = \frac{17}{10}$

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

3. $7,39 = \frac{739}{100}$

4. $\frac{3}{5} = 0,6$

Corrections

EX 1

1. $\frac{47}{100} = 0,47$

2. $0,69 = \frac{69}{100}$

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

4. $\frac{57}{1000} = 0,06$

EX 2

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. $\frac{3}{100} = 0,03$

Corrections

EX 1

1. $\frac{87}{100} = 0,87$

2. $0,773 = \frac{773}{1000}$

3. $\frac{7}{100} = 0,07$

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

EX 2

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

Corrections

EX 1

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

2. $\frac{3}{10} = 0,3$

3. $\frac{27}{100} = 0,27$

4. $0,13 = \frac{13}{100}$

EX 2

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

Corrections

EX 1

1. $0,09 = \frac{9}{100}$

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

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

4. $0,977 = \frac{977}{1000}$

EX 2

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 $1,2 = \frac{6}{5}$

Corrections

EX
1

1. $0,05 = \frac{51}{1000}$

2. $\frac{21}{10} = 2,1$

3. $0,459 = \frac{459}{1000}$

4. $\frac{31}{1000} = 0,03$

EX
2

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 $3,5 = \frac{7}{2}$

Corrections

EX 1

1. $0,7 = \frac{7}{10}$

2. $\frac{9}{100} = 0,09$

3. $0,04 = \frac{41}{1000}$

4. $\frac{99}{1000} = 0,1$

EX 2

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 $4,5 = \frac{9}{2}$

Corrections

EX 1

1. $\frac{3}{100} = 0,03$

2. $0,381 = \frac{381}{1000}$

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

4. $0,3 = \frac{3}{10}$

EX 2

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 $4,5 = \frac{9}{2}$

Corrections

EX
1

1. $0,07 = \frac{73}{1000}$

2. $\frac{69}{100} = 0,69$

3. $0,05 = \frac{51}{1000}$

4. $\frac{63}{10} = 6,3$

EX
2

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. $\frac{9}{2} = 4,5$

Corrections

EX
1

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

2. $\frac{7}{100} = 0,07$

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

4. $0,09 = \frac{9}{100}$

EX
2

1. $0,05 = \frac{49}{1000}$

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

3. $87,7 = \frac{877}{10}$

4. $\frac{3}{5} = 0,6$