



Réécrivez chaque fraction sous forme décimale avec une ligne répétitive.

**Réponses**

- 1)  $\frac{13}{18} = 0.7222222222222222222222222222222222$
- 2)  $\frac{1}{11} = 0.0909090909090909090909090909090909$
- 3)  $\frac{2}{9} = 0.2222222222222222222222222222222222$
- 4)  $\frac{11}{18} = 0.6111111111111111111111111111111111$
- 5)  $\frac{13}{9} = 1.4444444444444444444444444444444444$
- 6)  $\frac{11}{14} = 0.7857142857142857142857142857142857$
- 7)  $\frac{5}{3} = 1.6666666666666666666666666666666666$
- 8)  $\frac{16}{11} = 1.4545454545454545454545454545454545$
- 9)  $\frac{26}{15} = 1.7333333333333333333333333333333333$
- 10)  $\frac{1}{7} = 0.14285714285714285714285714285714285714$
- 11)  $\frac{1}{13} = 0.07692307692307692307692307692307692307$
- 12)  $\frac{6}{7} = 0.85714285714285714285714285714285714285$
- 13)  $\frac{23}{13} = 1.76923076923076923076923076923076923076$
- 14)  $\frac{29}{15} = 1.9333333333333333333333333333333333$
- 15)  $\frac{1}{14} = 0.07142857142857142857142857142857142857$
- 16)  $\frac{7}{11} = 0.6363636363636363636363636363636363$
- 17)  $\frac{10}{11} = 0.9090909090909090909090909090909090$
- 18)  $\frac{10}{9} = 1.1111111111111111111111111111111111$
- 19)  $\frac{25}{13} = 1.92307692307692307692307692307692307692$
- 20)  $\frac{1}{15} = 0.0666666666666666666666666666666666$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Réécrivez chaque fraction sous forme décimale avec une ligne répétitive.

**Réponses**

- 1)  $\frac{13}{18} = 0.722222222222222222222222222222222222$
- 2)  $\frac{1}{11} = 0.090909090909090909090909090909090909$
- 3)  $\frac{2}{9} = 0.222222222222222222222222222222222222$
- 4)  $\frac{11}{18} = 0.611111111111111111111111111111111111$
- 5)  $\frac{13}{9} = 1.444444444444444444444444444444444444$
- 6)  $\frac{11}{14} = 0.78571428571428571428571428571428571428$
- 7)  $\frac{5}{3} = 1.666666666666666666666666666666666666$
- 8)  $\frac{16}{11} = 1.454545454545454545454545454545454545$
- 9)  $\frac{26}{15} = 1.733333333333333333333333333333333333$
- 10)  $\frac{1}{7} = 0.14285714285714285714285714285714285714$
- 11)  $\frac{1}{13} = 0.07692307692307692307692307692307692307$
- 12)  $\frac{6}{7} = 0.85714285714285714285714285714285714285$
- 13)  $\frac{23}{13} = 1.76923076923076923076923076923076923076$
- 14)  $\frac{29}{15} = 1.933333333333333333333333333333333333$
- 15)  $\frac{1}{14} = 0.07142857142857142857142857142857142857$
- 16)  $\frac{7}{11} = 0.636363636363636363636363636363636363$
- 17)  $\frac{10}{11} = 0.909090909090909090909090909090909090$
- 18)  $\frac{10}{9} = 1.111111111111111111111111111111111111$
- 19)  $\frac{25}{13} = 1.92307692307692307692307692307692307692$
- 20)  $\frac{1}{15} = 0.066666666666666666666666666666666666$

1. **0,7 $\overline{2}$**
2. **0,0 $\overline{9}$**
3. **0, $\overline{2}$**
4. **0,6 $\overline{1}$**
5. **1, $\overline{4}$**
6. **0,785714 $\overline{2}$**
7. **1, $\overline{6}$**
8. **1,4 $\overline{5}$**
9. **1,7 $\overline{3}$**
10. **0,142857 $\overline{142857}$**
11. **0,076923 $\overline{076923}$**
12. **0,857142 $\overline{857142}$**
13. **1,769230 $\overline{769230}$**
14. **1,9 $\overline{3}$**
15. **0,0714285 $\overline{714285}$**
16. **0,6 $\overline{3}$**
17. **0,9 $\overline{0}$**
18. **1, $\overline{1}$**
19. **1,923076 $\overline{923076}$**
20. **0,0 $\overline{6}$**



## Réponses

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_

**Réécrivez chaque fraction sous forme décimale avec une ligne répétitive.**

## Réponses

**1)**  $\frac{11}{6} = 1.83333333333333333333333333333333$

1.  $1,8\overline{3}$

**2)**  $^{23}_{12} = 1.916666666666666666666666666666666666$

2.  $1,91\overline{6}$

3)  ${}^{10}_{13} = 0.76923076923076923076923076923076$

3.  $0,\overline{769230}$

[illegible]

4.  $0,\overline{7}$

**5)**  $\frac{5}{11} = 0.454545454545454545454545454545454545$

5.  $0,\overline{45}$

6)  ${}^{20}_{13} = 1.53846153846153846153846153846153$

6. 1,538461

7)  ${}^{19}_{13} = 1.46153846153846153846153846153846153846$

7. 1,461538

**8)**  $\frac{9}{7} = 1.28571428571428571428571428571428$

8. 1,285714

[illegible]

9.  $0,58\overline{3}$

[illegible]

10.  $1,9\overline{4}$

**11)**  $\frac{28}{15} = 1.866666666666666666666666666666666666$

11.  $1,8\overline{6}$

[illegible]

12.  $1, \overline{3}$

**13)**  $\frac{2}{7} =$  0.28571428571428571428571428571428571428

13.  $0,\overline{285714}$

**14)**  $11/15 = 0.73333333333333333333333333333333$

14.  $0,7\overline{3}$

**15)**  $\frac{8}{15} = 0.53333333333333333333333333333333$

15.  $0,5\overline{3}$

**16)**  ${}^5_{13} = 0.38461538461538461538461538461538$

16. 0,384615

[illegible]

17.  $0,3\overline{8}$

**18)**  $^{17}/_9 = 1.888888888888888888888888888888888888$

18.  $1,\overline{8}$

**19)**  $4/7 = 0.57142857142857142857142857142857$

19. 0,571428

**20)**  $\frac{3}{11} = 0.272727272727272727272727272727$

20.  $0,\overline{27}$



## Réponses

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_

**Réécrivez chaque fraction sous forme décimale avec une ligne répétitive.**

## Réponses

**1)**  $\frac{5}{14} = 0.35714285714285714285714285714285$

1. 0,3571428

[illegible]

2.  $1,41\overline{6}$

3)  ${}^{19}_{13} = 1.46153846153846153846153846153846153846$

3. 1,461538

**4)**  $\frac{31}{18} = 1.72222222222222222222222222222222$

4.  $1,7\overline{2}$

**5)**  $\frac{11}{6} = 1.83333333333333333333333333333333$

5.  $1,8\overline{3}$

6)  ${}^{22}_{13} = 1.69230769230769230769230769230769$

6. 1,692307

7)  ${}^{10}_{13} = 0.76923076923076923076923076923076$

7. 0,769230

[illegible]

8.  $0,\overline{5}$

9)  $^{10}/_7 = 1.42857142857142857142857142857142857142$

9. 1,428571

10)  ${}^{19}/_{12} = 1.58333333333333333333333333333333$

10.  $1,58\overline{3}$

**11)**  ${}^{14}_{13} = 1.07692307692307692307692307692307$

11. 1,076923

[illegible]

12.  $1,\overline{6}$

**13)**  $7/_{13} = 0.53846153846153846153846153846153$

13. 0,538461

[illegible]

14.  $1, \overline{4}$

[illegible]

15.  $0,6\overline{1}$

16)  $4/3 = 1.33333333333333333333333333333333$

16.  $1.\overline{3}$

17)  $^{13}/_{12} = 1.08333333333333333333333333333333$

17.  $1,08\overline{3}$

18)  $^{13}/_{14} = 0.92857142857142857142857142857142857142$

18. 0,9285714

[illegible]

19.  $1,4\overline{6}$

**20)**  $\frac{1}{18} =$  0.0555555555555555555555555555555555

20.  $0,0\overline{5}$



Réécrivez chaque fraction sous forme décimale avec une ligne répétitive.

**Réponses**

- 1)  $\frac{13}{14} = 0.92857142857142857142857142857142$
- 2)  $\frac{5}{13} = 0.38461538461538461538461538461538$
- 3)  $\frac{1}{12} = 0.08333333333333333333333333333333$
- 4)  $\frac{10}{9} = 1.11111111111111111111111111111111$
- 5)  $\frac{4}{13} = 0.30769230769230769230769230769230$
- 6)  $\frac{5}{9} = 0.55555555555555555555555555555555$
- 7)  $\frac{8}{7} = 1.14285714285714285714285714285714$
- 8)  $\frac{2}{13} = 0.15384615384615384615384615384615$
- 9)  $\frac{20}{13} = 1.53846153846153846153846153846153$
- 10)  $\frac{5}{11} = 0.45454545454545454545454545454545$
- 11)  $\frac{25}{14} = 1.78571428571428571428571428571428$
- 12)  $\frac{16}{9} = 1.77777777777777777777777777777777$
- 13)  $\frac{5}{3} = 1.66666666666666666666666666666666$
- 14)  $\frac{11}{18} = 0.61111111111111111111111111111111$
- 15)  $\frac{19}{18} = 1.05555555555555555555555555555555$
- 16)  $\frac{12}{13} = 0.92307692307692307692307692307692$
- 17)  $\frac{3}{13} = 0.23076923076923076923076923076923$
- 18)  $\frac{11}{13} = 0.84615384615384615384615384615384$
- 19)  $\frac{6}{13} = 0.46153846153846153846153846153846$
- 20)  $\frac{4}{3} = 1.33333333333333333333333333333333$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Réécrivez chaque fraction sous forme décimale avec une ligne répétitive.

**Réponses**

- 1)  $\frac{13}{14} = 0.92857142857142857142857142857142$
- 2)  $\frac{5}{13} = 0.38461538461538461538461538461538$
- 3)  $\frac{1}{12} = 0.08333333333333333333333333333333$
- 4)  $\frac{10}{9} = 1.11111111111111111111111111111111$
- 5)  $\frac{4}{13} = 0.30769230769230769230769230769230$
- 6)  $\frac{5}{9} = 0.55555555555555555555555555555555$
- 7)  $\frac{8}{7} = 1.14285714285714285714285714285714$
- 8)  $\frac{2}{13} = 0.15384615384615384615384615384615$
- 9)  $\frac{20}{13} = 1.53846153846153846153846153846153$
- 10)  $\frac{5}{11} = 0.45454545454545454545454545454545$
- 11)  $\frac{25}{14} = 1.78571428571428571428571428571428$
- 12)  $\frac{16}{9} = 1.77777777777777777777777777777777$
- 13)  $\frac{5}{3} = 1.66666666666666666666666666666666$
- 14)  $\frac{11}{18} = 0.61111111111111111111111111111111$
- 15)  $\frac{19}{18} = 1.05555555555555555555555555555555$
- 16)  $\frac{12}{13} = 0.92307692307692307692307692307692$
- 17)  $\frac{3}{13} = 0.23076923076923076923076923076923$
- 18)  $\frac{11}{13} = 0.84615384615384615384615384615384$
- 19)  $\frac{6}{13} = 0.46153846153846153846153846153846$
- 20)  $\frac{4}{3} = 1.33333333333333333333333333333333$

1. **0,9285714**
2. **0,384615**
3. **0,08 $\bar{3}$**
4. **1, $\bar{1}$**
5. **0,307692**
6. **0, $\bar{5}$**
7. **1, $\overline{142857}$**
8. **0, $\overline{153846}$**
9. **1, $\overline{538461}$**
10. **0, $\bar{45}$**
11. **1, $\overline{7857142}$**
12. **1, $\bar{7}$**
13. **1, $\bar{6}$**
14. **0, $\bar{61}$**
15. **1,0 $\bar{5}$**
16. **0, $\overline{923076}$**
17. **0, $\overline{230769}$**
18. **0, $\overline{846153}$**
19. **0, $\overline{461538}$**
20. **1, $\bar{3}$**





## Réponses

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_

**Réécrivez chaque fraction sous forme décimale avec une ligne répétitive.**

## Réponses

**1)**  $^{23}_{12} = 1.916666666666666666666666666666666666$

1.  $1,91\overline{6}$

**2)**  $\frac{19}{15} = 1.266666666666666666666666666666666666$

2.  $1,2\overline{6}$

[illegible]

3.  $0,\overline{5}$

**4)**  $\frac{8}{11} = 0.72727272727272727272727272727272727272$

4.  $0,\overline{72}$

**5)**  $\frac{4}{11} = 0.36363636363636363636363636363636$

5.  $0,\overline{36}$

[illegible]

6.  $1.\overline{6}$

7)  $\frac{11}{15} = 0.73333333333333333333333333333333$

7.  $0,7\overline{3}$

[illegible]

8.  $0,\overline{3}$

9)  $^{13}/_{18} = 0.722222222222222222222222222222222222$

9.  $0,7\overline{2}$

10)  $^{23}_{14} = 1.64285714285714285714285714285714$

10. 1,6428571

**11)**  $\gamma_{11} = 0.63636363636363636363636363636363$

11.  $0,\overline{63}$

[illegible]

12.  $0,0\overline{6}$

**13)**  ${}^{22}_{13} = 1.69230769230769230769230769230769$

13. 1,692307

**14)**  $2/_{11} = 0.1818181818181818181818181818181818$

14.  $0,\overline{18}$

**15)**  ${}^3_{/13} = 0.23076923076923076923076923076923$

15. 0,230769

**16)**  $3/_{11} = 0.272727272727272727272727272727272727$

16.  $0,\overline{27}$

[illegible]

17.  $0,8\overline{3}$

[illegible]

18.  $1,08\overline{3}$

**19)**  ${}^{16}/_{13} = 1.23076923076923076923076923076923$

19. 1,230769

20)  $1/14 = 0.07142857142857142857142857142857$

20.  $0,0\overline{714285}$



Réécrivez chaque fraction sous forme décimale avec une ligne répétitive.

**Réponses**

- 1)  $\frac{19}{14} = 1.35714285714285714285714285714285$
- 2)  $\frac{19}{11} = 1.72727272727272727272727272727272$
- 3)  $\frac{19}{18} = 1.05555555555555555555555555555555$
- 4)  $\frac{2}{11} = 0.18181818181818181818181818181818$
- 5)  $\frac{5}{13} = 0.38461538461538461538461538461538$
- 6)  $\frac{8}{9} = 0.88888888888888888888888888888888$
- 7)  $\frac{2}{3} = 0.66666666666666666666666666666666$
- 8)  $\frac{17}{11} = 1.54545454545454545454545454545454$
- 9)  $\frac{11}{14} = 0.78571428571428571428571428571428$
- 10)  $\frac{10}{11} = 0.90909090909090909090909090909090$
- 11)  $\frac{16}{13} = 1.23076923076923076923076923076923$
- 12)  $\frac{23}{14} = 1.64285714285714285714285714285714$
- 13)  $\frac{14}{13} = 1.07692307692307692307692307692307$
- 14)  $\frac{19}{12} = 1.58333333333333333333333333333333$
- 15)  $\frac{8}{13} = 0.61538461538461538461538461538461$
- 16)  $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769$
- 17)  $\frac{11}{7} = 1.57142857142857142857142857142857$
- 18)  $\frac{4}{11} = 0.36363636363636363636363636363636$
- 19)  $\frac{13}{15} = 0.86666666666666666666666666666666$
- 20)  $\frac{27}{14} = 1.92857142857142857142857142857142$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Réécrivez chaque fraction sous forme décimale avec une ligne répétitive.

**Réponses**

- 1)  $19/14 = 1.35714285714285714285714285714285$
- 2)  $19/11 = 1.72727272727272727272727272727272$
- 3)  $19/18 = 1.05555555555555555555555555555555$
- 4)  $2/11 = 0.18181818181818181818181818181818$
- 5)  $5/13 = 0.38461538461538461538461538461538$
- 6)  $8/9 = 0.88888888888888888888888888888888$
- 7)  $2/3 = 0.66666666666666666666666666666666$
- 8)  $17/11 = 1.54545454545454545454545454545454$
- 9)  $11/14 = 0.78571428571428571428571428571428$
- 10)  $10/11 = 0.90909090909090909090909090909090$
- 11)  $16/13 = 1.23076923076923076923076923076923$
- 12)  $23/14 = 1.64285714285714285714285714285714$
- 13)  $14/13 = 1.07692307692307692307692307692307$
- 14)  $19/12 = 1.58333333333333333333333333333333$
- 15)  $8/13 = 0.61538461538461538461538461538461$
- 16)  $9/13 = 0.69230769230769230769230769230769$
- 17)  $11/7 = 1.57142857142857142857142857142857$
- 18)  $4/11 = 0.36363636363636363636363636363636$
- 19)  $13/15 = 0.86666666666666666666666666666666$
- 20)  $27/14 = 1.92857142857142857142857142857142$

1. **1,3571428**
2. **1,72**
3. **1,05**
4. **0,18**
5. **0,384615**
6. **0,8**
7. **0,6**
8. **1,54**
9. **0,7857142**
10. **0,90**
11. **1,230769**
12. **1,6428571**
13. **1,076923**
14. **1,583**
15. **0,615384**
16. **0,692307**
17. **1,571428**
18. **0,36**
19. **0,86**
20. **1,9285714**



## Réponses

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_

**Réécrivez chaque fraction sous forme décimale avec une ligne répétitive.**

## Réponses

[illegible]

1.  $0,\overline{7}$

2)  $2/_{13} = 0.15384615384615384615384615384615$

2. 0,153846

**3)**  $\frac{11}{18} = 0.6111111111111111111111111111111111$

3.  $0,6\overline{1}$

4)  ${}^{11}_{13} = 0.84615384615384615384615384615384$

4. 0,846153

5)  $5/7 = 0.71428571428571428571428571428571$

5.  $0,\overline{714285}$

**6)**  $\frac{18}{11} = 1.63636363636363636363636363636363$

6.  $1.\overline{63}$

7)  $3/_{13} = 0.23076923076923076923076923076923$

7.  $0,\overline{230769}$

**8)**  $^{11}_{12} = 0.916666666666666666666666666666666666$

8.  $0,91\overline{6}$

**9)**  $\frac{14}{11} = 1.272727272727272727272727272727$

9.  $1,\overline{27}$

[illegible]

10.  $0,8\overline{3}$

**11)**  $\frac{17}{11} = 1.54545454545454545454545454545454545454$

11.  $1.\overline{54}$

**12)**  $\frac{19}{15} = 1.266666666666666666666666666666666666$

12.  $1,2\overline{6}$

**13)**  $\frac{7}{11} = 0.63636363636363636363636363636363$

13.  $0,\overline{63}$

**14)**  ${}^{19}/_{18} = 1.05555555555555555555555555555555$

14.  $1,0\overline{5}$

**15)**  $17/q = 1.888888888888888888888888888888888888$

15.  $1.\overline{8}$

**16)**  $3/7 = 0.42857142857142857142857142857142857142$

16. 0,428571

[illegible]

17.  $0, \overline{1}$

**18)**  ${}^{19}_{13} = 1.46153846153846153846153846153846$

18. 1,461538

[illegible]

19.  $1.\overline{6}$

**20)**  $18/_{13} = 1.38461538461538461538461538461538461538$

20. 1,384615



## Réponses

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_

**Réécrivez chaque fraction sous forme décimale avec une ligne répétitive.**

## Réponses

- [illegible]

1.  $0,\overline{6}$
2.  $0,\overline{18}$
3.  $0,\overline{3}$
4.  $0,\overline{72}$
5.  $0,\overline{428571}$
6.  $0,\overline{076923}$
7.  $0,\overline{307692}$
8.  $0,\overline{83}$
9.  $1,\overline{53}$
10.  $1,\overline{72}$
11.  $1,\overline{461538}$
12.  $0,\overline{615384}$
13.  $1,\overline{916}$
14.  $1,\overline{857142}$
15.  $1,\overline{94}$
16.  $1,\overline{2142857}$
17.  $1,\overline{73}$
18.  $1,\overline{307692}$
19.  $0,\overline{53}$
20.  $1,\overline{1}$





Réécrivez chaque fraction sous forme décimale avec une ligne répétitive.

**Réponses**

- 1)  $\frac{20}{11} = 1.818181818181818181818181818181$
- 2)  $\frac{27}{14} = 1.92857142857142857142857142857142$
- 3)  $\frac{13}{18} = 0.72222222222222222222222222222222$
- 4)  $\frac{11}{14} = 0.78571428571428571428571428571428$
- 5)  $\frac{25}{14} = 1.78571428571428571428571428571428$
- 6)  $\frac{21}{13} = 1.61538461538461538461538461538461$
- 7)  $\frac{1}{9} = 0.11111111111111111111111111111111$
- 8)  $\frac{23}{14} = 1.64285714285714285714285714285714$
- 9)  $\frac{19}{13} = 1.46153846153846153846153846153846$
- 10)  $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769$
- 11)  $\frac{8}{13} = 0.61538461538461538461538461538461$
- 12)  $\frac{11}{13} = 0.84615384615384615384615384615384$
- 13)  $\frac{11}{18} = 0.61111111111111111111111111111111$
- 14)  $\frac{16}{9} = 1.77777777777777777777777777777777$
- 15)  $\frac{1}{7} = 0.14285714285714285714285714285714$
- 16)  $\frac{11}{12} = 0.91666666666666666666666666666666$
- 17)  $\frac{15}{13} = 1.15384615384615384615384615384615$
- 18)  $\frac{1}{18} = 0.05555555555555555555555555555555$
- 19)  $\frac{16}{15} = 1.06666666666666666666666666666666$
- 20)  $\frac{17}{12} = 1.41666666666666666666666666666666$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Réécrivez chaque fraction sous forme décimale avec une ligne répétitive.

**Réponses**

1)  $\frac{20}{11} = 1.818181818181818181818181818181$

1.  $\underline{1,8\overline{1}}$

2)  $\frac{27}{14} = 1.92857142857142857142857142857142$

2.  $\underline{1,9\overline{285714}}$

3)  $\frac{13}{18} = 0.72222222222222222222222222222222$

3.  $\underline{0,7\overline{2}}$

4)  $\frac{11}{14} = 0.78571428571428571428571428571428$

4.  $\underline{0,7\overline{857142}}$

5)  $\frac{25}{14} = 1.78571428571428571428571428571428$

5.  $\underline{1,7\overline{857142}}$

6)  $\frac{21}{13} = 1.61538461538461538461538461538461$

6.  $\underline{1,6\overline{15384}}$

7)  $\frac{1}{9} = 0.11111111111111111111111111111111$

7.  $\underline{0,\overline{1}}$

8)  $\frac{23}{14} = 1.64285714285714285714285714285714$

8.  $\underline{1,6\overline{428571}}$

9)  $\frac{19}{13} = 1.46153846153846153846153846153846$

9.  $\underline{1,4\overline{61538}}$

10)  $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769$

10.  $\underline{0,6\overline{92307}}$

11)  $\frac{8}{13} = 0.61538461538461538461538461538461$

11.  $\underline{0,6\overline{15384}}$

12)  $\frac{11}{13} = 0.84615384615384615384615384615384$

12.  $\underline{0,8\overline{46153}}$

13)  $\frac{11}{18} = 0.61111111111111111111111111111111$

13.  $\underline{0,6\overline{1}}$

14)  $\frac{16}{9} = 1.77777777777777777777777777777777$

14.  $\underline{1,\overline{7}}$

15)  $\frac{1}{7} = 0.14285714285714285714285714285714$

15.  $\underline{0,1\overline{42857}}$

16)  $\frac{11}{12} = 0.91666666666666666666666666666666$

16.  $\underline{0,9\overline{16}}$

17)  $\frac{15}{13} = 1.15384615384615384615384615384615$

17.  $\underline{1,1\overline{53846}}$

18)  $\frac{1}{18} = 0.05555555555555555555555555555555$

18.  $\underline{0,0\overline{5}}$

19)  $\frac{16}{15} = 1.06666666666666666666666666666666$

19.  $\underline{1,0\overline{6}}$

20)  $\frac{17}{12} = 1.41666666666666666666666666666666$

20.  $\underline{1,4\overline{16}}$



Réécrivez chaque fraction sous forme décimale avec une ligne répétitive.

**Réponses**

- 1)  $\frac{26}{15} = 1.7333333333333333333333333333333333$
- 2)  $\frac{11}{7} = 1.57142857142857142857142857142857$
- 3)  $\frac{17}{11} = 1.54545454545454545454545454545454$
- 4)  $\frac{4}{15} = 0.26666666666666666666666666666666$
- 5)  $\frac{12}{13} = 0.92307692307692307692307692307692$
- 6)  $\frac{15}{11} = 1.36363636363636363636363636363636$
- 7)  $\frac{7}{12} = 0.58333333333333333333333333333333$
- 8)  $\frac{10}{11} = 0.90909090909090909090909090909090$
- 9)  $\frac{4}{7} = 0.57142857142857142857142857142857$
- 10)  $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769$
- 11)  $\frac{1}{12} = 0.08333333333333333333333333333333$
- 12)  $\frac{7}{6} = 1.16666666666666666666666666666666$
- 13)  $\frac{7}{9} = 0.77777777777777777777777777777777$
- 14)  $\frac{24}{13} = 1.84615384615384615384615384615384$
- 15)  $\frac{11}{18} = 0.61111111111111111111111111111111$
- 16)  $\frac{5}{3} = 1.66666666666666666666666666666666$
- 17)  $\frac{25}{13} = 1.92307692307692307692307692307692$
- 18)  $\frac{5}{6} = 0.83333333333333333333333333333333$
- 19)  $\frac{19}{18} = 1.05555555555555555555555555555555$
- 20)  $\frac{21}{11} = 1.90909090909090909090909090909090$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_

**Réécrivez chaque fraction sous forme décimale avec une ligne répétitive.**

## Réponses

**1)**  ${}^{26}_{15} = 1.73333333333333333333333333333333$

1.  $1,7\overline{3}$

2)  $^{11}_7 = 1.57142857142857142857142857142857$

2. 1,571428

**3)**  $\frac{17}{11} = 1.545454545454545454545454545454545454$

3.  $1,\overline{54}$

[illegible]

4.  $0,2\overline{6}$

5)  ${}^{12}_{13} = 0.92307692307692307692307692307692307692$

5. 0,923076

**6)**  $\frac{15}{11} = 1.3636363636363636363636363636363636$

6.  $1.\overline{36}$

7)  $\gamma_{12} = 0.58333333333333333333333333333333$

7.  $0,58\overline{3}$

8)  $^{10}_{/11} = 0.90909090909090909090909090909090909090$

8.  $0,\overline{90}$

9)  $4/7 = 0.57142857142857142857142857142857$

9. 0,571428

**10)**  ${}^9/_{13} = 0.69230769230769230769230769230769$

10. 0,692307

**11)**  $\frac{1}{12} = 0.08333333333333333333333333333333$

11.  $0,08\overline{3}$

[illegible]

12.  $1, 1\overline{6}$

[illegible]

13.  $0,\overline{7}$

**14)**  ${}^{24}_{13} = 1.84615384615384615384615384615384$

14. 1,846,153

**15)**  $\frac{11}{18} = 0.6111111111111111111111111111111111$

15.  $0,6\overline{1}$

[illegible]

16.  $1,\overline{6}$

17)  ${}^{25}_{13} = 1.92307692307692307692307692307692$

17. 1,923076

[illegible]

18.  $0,8\overline{3}$

[illegible]

19.  $1,0\overline{5}$

**20)**  $\frac{^{21}}{_{11}} =$  1.909090909090909090909090909090909090

20.  $1.\overline{90}$