



Riscrivi ogni frazione come decimale con una riga ripetuta.

Risposte

1) $13/18 = 0.72222222222222222222222222222222222222$

1. _____

2) $1/11 = 0.090909090909090909090909090909090909$

2. _____

3) $2/9 = 0.222222222222222222222222222222222222$

3. _____

4) $11/18 = 0.611111111111111111111111111111111111$

4. _____

5) $13/9 = 1.444444444444444444444444444444444444$

5. _____

6) $11/14 = 0.78571428571428571428571428571428571428$

6. _____

7) $5/3 = 1.666666666666666666666666666666666666$

7. _____

8) $16/11 = 1.454545454545454545454545454545454545$

8. _____

9) $26/15 = 1.733333333333333333333333333333333333$

9. _____

10) $1/7 = 0.14285714285714285714285714285714285714$

10. _____

11) $1/13 = 0.07692307692307692307692307692307692307$

11. _____

12) $6/7 = 0.85714285714285714285714285714285714285$

12. _____

13) $23/13 = 1.76923076923076923076923076923076923076$

13. _____

14) $29/15 = 1.933333333333333333333333333333333333$

14. _____

15) $1/14 = 0.07142857142857142857142857142857142857$

15. _____

16) $7/11 = 0.636363636363636363636363636363636363$

16. _____

17) $10/11 = 0.909090909090909090909090909090909090$

17. _____

18) $10/9 = 1.111111111111111111111111111111111111$

18. _____

19) $25/13 = 1.92307692307692307692307692307692307692$

19. _____

20) $1/15 = 0.066666666666666666666666666666666666$

20. _____



Riscrivi ogni frazione come decimale con una riga ripetuta.

- 1) $13/18 = 0.722$
- 2) $1/11 = 0.09$
- 3) $2/9 = 0.222$
- 4) $11/18 = 0.611$
- 5) $13/9 = 1.444$
- 6) $11/14 = 0.78571428571428571428571428571428571428571428$
- 7) $5/3 = 1.666$
- 8) $16/11 = 1.45$
- 9) $26/15 = 1.733$
- 10) $1/7 = 0.14285714285714285714285714285714285714285714285714$
- 11) $1/13 = 0.07692307692307692307692307692307692307692307692307$
- 12) $6/7 = 0.85714285714285714285714285714285714285714285714285$
- 13) $23/13 = 1.76923076923076923076923076923076923076923076923076$
- 14) $29/15 = 1.933$
- 15) $1/14 = 0.07142857142857142857142857142857142857142857142857$
- 16) $7/11 = 0.636$
- 17) $10/11 = 0.909$
- 18) $10/9 = 1.111$
- 19) $25/13 = 1.92307692307692307692307692307692307692307692307692$
- 20) $1/15 = 0.066$

Risposte

- 1. 0,72̄
- 2. 0,09̄
- 3. 0,2̄
- 4. 0,61̄
- 5. 1,4̄
- 6. 0,7857142̄
- 7. 1,6̄
- 8. 1,45̄
- 9. 1,73̄
- 10. 0,142857̄
- 11. 0,076923̄
- 12. 0,857142̄
- 13. 1,769230̄
- 14. 1,93̄
- 15. 0,07142857̄
- 16. 0,63̄
- 17. 0,90̄
- 18. 1,1̄
- 19. 1,923076̄
- 20. 0,06̄

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



Riscrivi ogni frazione come decimale con una riga ripetuta.

Risposte

- 1) $11/6 = 1.8333333333333333333333333333333333$ 1. 1,8 $\bar{3}$
- 2) $23/12 = 1.9166666666666666666666666666666666$ 2. 1,91 $\bar{6}$
- 3) $10/13 = 0.76923076923076923076923076923076923076$ 3. 0,7 $\overline{69230}$
- 4) $7/9 = 0.7777777777777777777777777777777777$ 4. 0,7 $\bar{7}$
- 5) $5/11 = 0.4545454545454545454545454545454545$ 5. 0,4 $\bar{5}$
- 6) $20/13 = 1.53846153846153846153846153846153846153$ 6. 1,5 $\overline{38461}$
- 7) $19/13 = 1.46153846153846153846153846153846153846$ 7. 1,4 $\overline{61538}$
- 8) $9/7 = 1.28571428571428571428571428571428571428$ 8. 1,2 $\overline{85714}$
- 9) $7/12 = 0.5833333333333333333333333333333333$ 9. 0,5 $\bar{83}$
- 10) $35/18 = 1.9444444444444444444444444444444444$ 10. 1,94 $\bar{4}$
- 11) $28/15 = 1.8666666666666666666666666666666666$ 11. 1,8 $\bar{6}$
- 12) $4/3 = 1.3333333333333333333333333333333333$ 12. 1,3 $\bar{3}$
- 13) $2/7 = 0.28571428571428571428571428571428571428$ 13. 0,2 $\overline{85714}$
- 14) $11/15 = 0.7333333333333333333333333333333333$ 14. 0,7 $\bar{3}$
- 15) $8/15 = 0.5333333333333333333333333333333333$ 15. 0,5 $\bar{3}$
- 16) $5/13 = 0.38461538461538461538461538461538461538$ 16. 0,3 $\overline{84615}$
- 17) $7/18 = 0.3888888888888888888888888888888888$ 17. 0,3 $\bar{8}$
- 18) $17/9 = 1.8888888888888888888888888888888888$ 18. 1,8 $\bar{8}$
- 19) $4/7 = 0.57142857142857142857142857142857142857$ 19. 0,5 $\overline{71428}$
- 20) $3/11 = 0.2727272727272727272727272727272727$ 20. 0,2 $\bar{7}$



Riscrivi ogni frazione come decimale con una riga ripetuta.

Risposte

1) $\frac{13}{14} = 0.92857142857142857142857142857142857142$

1. _____

2) $\frac{5}{13} = 0.38461538461538461538461538461538$

2. _____

3) $\frac{1}{12} = 0.083333333333333333333333333333333333$

3. _____

4) $\frac{10}{9} = 1.111111111111111111111111111111111111$

4. _____

5) $\frac{4}{13} = 0.30769230769230769230769230769230769230$

5. _____

6) $\frac{5}{9} = 0.555555555555555555555555555555555555$

6. _____

7) $\frac{8}{7} = 1.14285714285714285714285714285714285714$

7. _____

8) $\frac{2}{13} = 0.15384615384615384615384615384615384615$

8. _____

9) $\frac{20}{13} = 1.53846153846153846153846153846153846153$

9. _____

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

10. _____

11) $\frac{25}{14} = 1.78571428571428571428571428571428571428$

11. _____

12) $\frac{16}{9} = 1.777777777777777777777777777777777777$

12. _____

13) $\frac{5}{3} = 1.666666666666666666666666666666666666$

13. _____

14) $\frac{11}{18} = 0.611111111111111111111111111111111111$

14. _____

15) $\frac{19}{18} = 1.055555555555555555555555555555555555$

15. _____

16) $\frac{12}{13} = 0.92307692307692307692307692307692307692$

16. _____

17) $\frac{3}{13} = 0.23076923076923076923076923076923076923$

17. _____

18) $\frac{11}{13} = 0.84615384615384615384615384615384615384$

18. _____

19) $\frac{6}{13} = 0.46153846153846153846153846153846153846$

19. _____

20) $\frac{4}{3} = 1.333333333333333333333333333333333333$

20. _____



Riscrivi ogni frazione come decimale con una riga ripetuta.

- 1) $\frac{13}{14} = 0.92857142857142857142857142857142857142$
- 2) $\frac{5}{13} = 0.38461538461538461538461538461538$
- 3) $\frac{1}{12} = 0.08333333333333333333333333333333333333$
- 4) $\frac{10}{9} = 1.11111111111111111111111111111111111111$
- 5) $\frac{4}{13} = 0.30769230769230769230769230769230769230$
- 6) $\frac{5}{9} = 0.55555555555555555555555555555555555555$
- 7) $\frac{8}{7} = 1.14285714285714285714285714285714285714$
- 8) $\frac{2}{13} = 0.15384615384615384615384615384615384615$
- 9) $\frac{20}{13} = 1.53846153846153846153846153846153846153$
- 10) $\frac{5}{11} = 0.45454545454545454545454545454545454545$
- 11) $\frac{25}{14} = 1.78571428571428571428571428571428571428$
- 12) $\frac{16}{9} = 1.77777777777777777777777777777777777777$
- 13) $\frac{5}{3} = 1.66666666666666666666666666666666666666$
- 14) $\frac{11}{18} = 0.61111111111111111111111111111111111111$
- 15) $\frac{19}{18} = 1.05555555555555555555555555555555555555$
- 16) $\frac{12}{13} = 0.92307692307692307692307692307692307692$
- 17) $\frac{3}{13} = 0.23076923076923076923076923076923076923$
- 18) $\frac{11}{13} = 0.84615384615384615384615384615384615384$
- 19) $\frac{6}{13} = 0.46153846153846153846153846153846153846$
- 20) $\frac{4}{3} = 1.33333333333333333333333333333333333333$

Risposte

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



Riscrivi ogni frazione come decimale con una riga ripetuta.

Risposte

1) $19/14 = 1.35714285714285714285714285714285714285$

1. _____

2) $19/11 = 1.727272727272727272727272727272727272$

2. _____

3) $19/18 = 1.055555555555555555555555555555555555$

3. _____

4) $2/11 = 0.181818181818181818181818181818181818$

4. _____

5) $5/13 = 0.38461538461538461538461538461538461538$

5. _____

6) $8/9 = 0.888888888888888888888888888888888888$

6. _____

7) $2/3 = 0.666666666666666666666666666666666666$

7. _____

8) $17/11 = 1.545454545454545454545454545454545454$

8. _____

9) $11/14 = 0.78571428571428571428571428571428571428$

9. _____

10) $10/11 = 0.909090909090909090909090909090909090$

10. _____

11) $16/13 = 1.23076923076923076923076923076923076923$

11. _____

12) $23/14 = 1.64285714285714285714285714285714285714$

12. _____

13) $14/13 = 1.07692307692307692307692307692307692307$

13. _____

14) $19/12 = 1.583333333333333333333333333333333333$

14. _____

15) $8/13 = 0.61538461538461538461538461538461538461$

15. _____

16) $9/13 = 0.69230769230769230769230769230769230769$

16. _____

17) $11/7 = 1.57142857142857142857142857142857142857$

17. _____

18) $4/11 = 0.363636363636363636363636363636363636$

18. _____

19) $13/15 = 0.866666666666666666666666666666666666$

19. _____

20) $27/14 = 1.92857142857142857142857142857142857142$

20. _____



Riscrivi ogni frazione come decimale con una riga ripetuta.

- 1) $\frac{19}{14} = 1.35714285714285714285714285714285714285$
- 2) $\frac{19}{11} = 1.727272727272727272727272727272727272$
- 3) $\frac{19}{18} = 1.055555555555555555555555555555555555$
- 4) $\frac{2}{11} = 0.181818181818181818181818181818181818$
- 5) $\frac{5}{13} = 0.38461538461538461538461538461538461538$
- 6) $\frac{8}{9} = 0.888888888888888888888888888888888888$
- 7) $\frac{2}{3} = 0.666666666666666666666666666666666666$
- 8) $\frac{17}{11} = 1.545454545454545454545454545454545454$
- 9) $\frac{11}{14} = 0.78571428571428571428571428571428571428$
- 10) $\frac{10}{11} = 0.909090909090909090909090909090909090$
- 11) $\frac{16}{13} = 1.23076923076923076923076923076923076923$
- 12) $\frac{23}{14} = 1.64285714285714285714285714285714285714$
- 13) $\frac{14}{13} = 1.07692307692307692307692307692307692307$
- 14) $\frac{19}{12} = 1.583333333333333333333333333333333333$
- 15) $\frac{8}{13} = 0.61538461538461538461538461538461538461$
- 16) $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769230769$
- 17) $\frac{11}{7} = 1.57142857142857142857142857142857142857$
- 18) $\frac{4}{11} = 0.363636363636363636363636363636363636$
- 19) $\frac{13}{15} = 0.866666666666666666666666666666666666$
- 20) $\frac{27}{14} = 1.92857142857142857142857142857142857142$

Risposte

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**



Riscrivi ogni frazione come decimale con una riga ripetuta.

Risposte

- 1) $\frac{20}{11} = 1.81818181818181818181818181818181$
- 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. _____



Riscrivi ogni frazione come decimale con una riga ripetuta.

Risposte

1) $\frac{20}{11} = 1.81818181818181818181818181818181$

1. **1,81**

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

2. **1,9285714**

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

3. **0,72**

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

4. **0,7857142**

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

5. **1,7857142**

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

6. **1,615384**

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

7. **0,1**

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

8. **1,6428571**

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

9. **1,461538**

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

10. **0,692307**

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

11. **0,615384**

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

12. **0,846153**

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

13. **0,61**

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

14. **1,7**

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

15. **0,142857**

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

16. **0,916**

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

17. **1,153846**

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

18. **0,05**

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

19. **1,06**

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

20. **1,416**

**Riscrivi ogni frazione come decimale con una riga ripetuta.****Risposte**

1) $\frac{26}{15} = 1.733333333333333333333333333333333333$

2) $\frac{11}{7} = 1.57142857142857142857142857142857$

3) $\frac{17}{11} = 1.54545454545454545454545454545454$

4) $\frac{4}{15} = 0.26666666666666666666666666666666$

5) $\frac{12}{13} = 0.92307692307692307692307692307692307692$

6) $\frac{15}{11} = 1.36363636363636363636363636363636$

7) $\frac{7}{12} = 0.583333333333333333333333333333333333$

8) $\frac{10}{11} = 0.90909090909090909090909090909090$

9) $\frac{4}{7} = 0.57142857142857142857142857142857$

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

11) $\frac{1}{12} = 0.083333333333333333333333333333333333$

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) $\frac{19}{18} = 1.055555555555555555555555555555$

20) $\frac{21}{11} = 1.909090909090909090909090909090$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Riscrivi ogni frazione come decimale con una riga ripetuta.

- 1) $\frac{26}{15} = 1.733333333333333333333333333333333333$
- 2) $\frac{11}{7} = 1.57142857142857142857142857142857142857$
- 3) $\frac{17}{11} = 1.545454545454545454545454545454545454$
- 4) $\frac{4}{15} = 0.266666666666666666666666666666666666$
- 5) $\frac{12}{13} = 0.92307692307692307692307692307692307692$
- 6) $\frac{15}{11} = 1.363636363636363636363636363636363636$
- 7) $\frac{7}{12} = 0.583333333333333333333333333333333333$
- 8) $\frac{10}{11} = 0.909090909090909090909090909090909090$
- 9) $\frac{4}{7} = 0.57142857142857142857142857142857142857$
- 10) $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769230769$
- 11) $\frac{1}{12} = 0.083333333333333333333333333333333333$
- 12) $\frac{7}{6} = 1.166666666666666666666666666666666666$
- 13) $\frac{7}{9} = 0.777777777777777777777777777777777777$
- 14) $\frac{24}{13} = 1.84615384615384615384615384615384615384$
- 15) $\frac{11}{18} = 0.611111111111111111111111111111111111$
- 16) $\frac{5}{3} = 1.666666666666666666666666666666666666$
- 17) $\frac{25}{13} = 1.92307692307692307692307692307692307692$
- 18) $\frac{5}{6} = 0.833333333333333333333333333333333333$
- 19) $\frac{19}{18} = 1.055555555555555555555555555555555555$
- 20) $\frac{21}{11} = 1.909090909090909090909090909090909090$

Risposte

1. 1,7 $\bar{3}$
2. 1,571428 $\bar{571428}$
3. 1,54 $\bar{54}$
4. 0,26 $\bar{6}$
5. 0,923076 $\bar{923076}$
6. 1,36 $\bar{36}$
7. 0,583 $\bar{3}$
8. 0,90 $\bar{0}$
9. 0,571428 $\bar{571428}$
10. 0,692307 $\bar{692307}$
11. 0,083 $\bar{3}$
12. 1,16 $\bar{6}$
13. 0,7 $\bar{7}$
14. 1,846153 $\bar{846153}$
15. 0,61 $\bar{1}$
16. 1,6 $\bar{6}$
17. 1,923076 $\bar{923076}$
18. 0,83 $\bar{3}$
19. 1,05 $\bar{5}$
20. 1,90 $\bar{0}$