



Risolvi ogni problema.

**Risposte**

1)  $720 : 90 =$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2)  $352 : 70 =$  \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3)  $2.406 : 300 =$  \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4)  $101 : 20 =$  \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5)  $24.003 : 3.000 =$  \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6)  $200 : 40 =$  \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7)  $242 : 40 =$  \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8)  $121 : 40 =$  \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9)  $2.000 : 500 =$  \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10)  $50 : 50 =$  \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11)  $35.003 : 7.000 =$  \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12)  $54.000 : 6.000 =$  \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13)  $1.400 : 200 =$  \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14)  $2.400 : 600 =$  \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15)  $63.003 : 7.000 =$  \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16)  $6.300 : 700 =$  \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17)  $8.000 : 8.000 =$  \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18)  $4.504 : 500 =$  \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19)  $54.004 : 6.000 =$  \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20)  $45.000 : 5.000 =$  \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Risolvi ogni problema.

- 1)  $720 : 90 = \underline{8}$
- 2)  $352 : 70 = \underline{5 \text{ r}2}$
- 3)  $2.406 : 300 = \underline{8 \text{ r}6}$
- 4)  $101 : 20 = \underline{5 \text{ r}1}$
- 5)  $24.003 : 3.000 = \underline{8 \text{ r}3}$
- 6)  $200 : 40 = \underline{5}$
- 7)  $242 : 40 = \underline{6 \text{ r}2}$
- 8)  $121 : 40 = \underline{3 \text{ r}1}$
- 9)  $2.000 : 500 = \underline{4}$
- 10)  $50 : 50 = \underline{1 \text{ r}0}$
- 11)  $35.003 : 7.000 = \underline{5 \text{ r}3}$
- 12)  $54.000 : 6.000 = \underline{9}$
- 13)  $1.400 : 200 = \underline{7}$
- 14)  $2.400 : 600 = \underline{4}$
- 15)  $63.003 : 7.000 = \underline{9 \text{ r}3}$
- 16)  $6.300 : 700 = \underline{9}$
- 17)  $8.000 : 8.000 = \underline{1}$
- 18)  $4.504 : 500 = \underline{9 \text{ r}4}$
- 19)  $54.004 : 6.000 = \underline{9 \text{ r}4}$
- 20)  $45.000 : 5.000 = \underline{9}$

**Risposte**

1.  $\underline{8}$
2.  $\underline{5 \text{ r}2}$
3.  $\underline{8 \text{ r}6}$
4.  $\underline{5 \text{ r}1}$
5.  $\underline{8 \text{ r}3}$
6.  $\underline{5}$
7.  $\underline{6 \text{ r}2}$
8.  $\underline{3 \text{ r}1}$
9.  $\underline{4}$
10.  $\underline{1 \text{ r}0}$
11.  $\underline{5 \text{ r}3}$
12.  $\underline{9}$
13.  $\underline{7}$
14.  $\underline{4}$
15.  $\underline{9 \text{ r}3}$
16.  $\underline{9}$
17.  $\underline{1}$
18.  $\underline{9 \text{ r}4}$
19.  $\underline{9 \text{ r}4}$
20.  $\underline{9}$



Risolvi ogni problema.

**Risposte**

1)  $270 : 30 =$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2)  $182 : 60 =$  \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3)  $2.000 : 2.000 =$  \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4)  $6.000 : 3.000 =$  \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5)  $1.200 : 200 =$  \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6)  $1.202 : 400 =$  \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7)  $900 : 900 =$  \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8)  $6.300 : 900 =$  \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9)  $48.005 : 8.000 =$  \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10)  $2.400 : 800 =$  \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11)  $140 : 20 =$  \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12)  $18.000 : 9.000 =$  \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13)  $121 : 60 =$  \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14)  $70 : 70 =$  \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15)  $20.004 : 4.000 =$  \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16)  $180 : 60 =$  \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17)  $56.005 : 8.000 =$  \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18)  $1.801 : 300 =$  \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19)  $1.800 : 200 =$  \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20)  $62 : 20 =$  \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Risolvi ogni problema.

- 1)  $270 : 30 = \underline{9}$
- 2)  $182 : 60 = \underline{3 \text{ r}2}$
- 3)  $2.000 : 2.000 = \underline{1}$
- 4)  $6.000 : 3.000 = \underline{2}$
- 5)  $1.200 : 200 = \underline{6}$
- 6)  $1.202 : 400 = \underline{3 \text{ r}2}$
- 7)  $900 : 900 = \underline{1 \text{ r}0}$
- 8)  $6.300 : 900 = \underline{7}$
- 9)  $48.005 : 8.000 = \underline{6 \text{ r}5}$
- 10)  $2.400 : 800 = \underline{3}$
- 11)  $140 : 20 = \underline{7}$
- 12)  $18.000 : 9.000 = \underline{2}$
- 13)  $121 : 60 = \underline{2 \text{ r}1}$
- 14)  $70 : 70 = \underline{1 \text{ r}0}$
- 15)  $20.004 : 4.000 = \underline{5 \text{ r}4}$
- 16)  $180 : 60 = \underline{3}$
- 17)  $56.005 : 8.000 = \underline{7 \text{ r}5}$
- 18)  $1.801 : 300 = \underline{6 \text{ r}1}$
- 19)  $1.800 : 200 = \underline{9}$
- 20)  $62 : 20 = \underline{3 \text{ r}2}$

**Risposte**

1.  $\underline{9}$
2.  $\underline{3 \text{ r}2}$
3.  $\underline{1}$
4.  $\underline{2}$
5.  $\underline{6}$
6.  $\underline{3 \text{ r}2}$
7.  $\underline{1 \text{ r}0}$
8.  $\underline{7}$
9.  $\underline{6 \text{ r}5}$
10.  $\underline{3}$
11.  $\underline{7}$
12.  $\underline{2}$
13.  $\underline{2 \text{ r}1}$
14.  $\underline{1 \text{ r}0}$
15.  $\underline{5 \text{ r}4}$
16.  $\underline{3}$
17.  $\underline{7 \text{ r}5}$
18.  $\underline{6 \text{ r}1}$
19.  $\underline{9}$
20.  $\underline{3 \text{ r}2}$



Risolvi ogni problema.

**Risposte**

1)  $10.000 : 2.000 =$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2)  $12.000 : 6.000 =$  \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3)  $2.701 : 300 =$  \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4)  $10.001 : 5.000 =$  \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5)  $12.000 : 2.000 =$  \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6)  $1.600 : 200 =$  \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7)  $321 : 40 =$  \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8)  $1.800 : 600 =$  \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9)  $35.000 : 7.000 =$  \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10)  $300 : 60 =$  \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11)  $60 : 60 =$  \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12)  $1.603 : 200 =$  \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13)  $81 : 20 =$  \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14)  $18.000 : 2.000 =$  \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15)  $9.000 : 9.000 =$  \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16)  $600 : 600 =$  \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17)  $7.207 : 900 =$  \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18)  $144 : 20 =$  \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19)  $6.300 : 700 =$  \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20)  $540 : 90 =$  \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Risolvi ogni problema.

1)  $10.000 : 2.000 = \underline{5}$

2)  $12.000 : 6.000 = \underline{2}$

3)  $2.701 : 300 = \underline{9 \text{ r}1}$

4)  $10.001 : 5.000 = \underline{2 \text{ r}1}$

5)  $12.000 : 2.000 = \underline{6}$

6)  $1.600 : 200 = \underline{8}$

7)  $321 : 40 = \underline{8 \text{ r}1}$

8)  $1.800 : 600 = \underline{3}$

9)  $35.000 : 7.000 = \underline{5}$

10)  $300 : 60 = \underline{5}$

11)  $60 : 60 = \underline{1 \text{ r}0}$

12)  $1.603 : 200 = \underline{8 \text{ r}3}$

13)  $81 : 20 = \underline{4 \text{ r}1}$

14)  $18.000 : 2.000 = \underline{9}$

15)  $9.000 : 9.000 = \underline{1 \text{ r}0}$

16)  $600 : 600 = \underline{1 \text{ r}0}$

17)  $7.207 : 900 = \underline{8 \text{ r}7}$

18)  $144 : 20 = \underline{7 \text{ r}4}$

19)  $6.300 : 700 = \underline{9}$

20)  $540 : 90 = \underline{6}$

**Risposte**

1.  $\underline{5}$

2.  $\underline{2}$

3.  $\underline{9 \text{ r}1}$

4.  $\underline{2 \text{ r}1}$

5.  $\underline{6}$

6.  $\underline{8}$

7.  $\underline{8 \text{ r}1}$

8.  $\underline{3}$

9.  $\underline{5}$

10.  $\underline{5}$

11.  $\underline{1 \text{ r}0}$

12.  $\underline{8 \text{ r}3}$

13.  $\underline{4 \text{ r}1}$

14.  $\underline{9}$

15.  $\underline{1 \text{ r}0}$

16.  $\underline{1 \text{ r}0}$

17.  $\underline{8 \text{ r}7}$

18.  $\underline{7 \text{ r}4}$

19.  $\underline{9}$

20.  $\underline{6}$



Risolvi ogni problema.

**Risposte**

1)  $2.400 : 300 =$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2)  $2.101 : 700 =$  \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3)  $2.400 : 600 =$  \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4)  $360 : 40 =$  \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5)  $243 : 60 =$  \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6)  $3.200 : 400 =$  \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7)  $21.002 : 3.000 =$  \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8)  $361 : 90 =$  \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9)  $300 : 300 =$  \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10)  $56.001 : 7.000 =$  \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11)  $100 : 50 =$  \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12)  $6.301 : 900 =$  \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13)  $542 : 90 =$  \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14)  $18.000 : 6.000 =$  \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15)  $280 : 70 =$  \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16)  $15.000 : 3.000 =$  \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17)  $3.600 : 900 =$  \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18)  $48.000 : 8.000 =$  \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19)  $45.002 : 9.000 =$  \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20)  $634 : 90 =$  \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Risolvi ogni problema.

- 1)  $2.400 : 300 = \underline{8}$
- 2)  $2.101 : 700 = \underline{3 \text{ r}1}$
- 3)  $2.400 : 600 = \underline{4}$
- 4)  $360 : 40 = \underline{9}$
- 5)  $243 : 60 = \underline{4 \text{ r}3}$
- 6)  $3.200 : 400 = \underline{8}$
- 7)  $21.002 : 3.000 = \underline{7 \text{ r}2}$
- 8)  $361 : 90 = \underline{4 \text{ r}1}$
- 9)  $300 : 300 = \underline{1}$
- 10)  $56.001 : 7.000 = \underline{8 \text{ r}1}$
- 11)  $100 : 50 = \underline{2}$
- 12)  $6.301 : 900 = \underline{7 \text{ r}1}$
- 13)  $542 : 90 = \underline{6 \text{ r}2}$
- 14)  $18.000 : 6.000 = \underline{3}$
- 15)  $280 : 70 = \underline{4}$
- 16)  $15.000 : 3.000 = \underline{5}$
- 17)  $3.600 : 900 = \underline{4}$
- 18)  $48.000 : 8.000 = \underline{6}$
- 19)  $45.002 : 9.000 = \underline{5 \text{ r}2}$
- 20)  $634 : 90 = \underline{7 \text{ r}4}$

**Risposte**

1.  $\underline{8}$
2.  $\underline{3 \text{ r}1}$
3.  $\underline{4}$
4.  $\underline{9}$
5.  $\underline{4 \text{ r}3}$
6.  $\underline{8}$
7.  $\underline{7 \text{ r}2}$
8.  $\underline{4 \text{ r}1}$
9.  $\underline{1}$
10.  $\underline{8 \text{ r}1}$
11.  $\underline{2}$
12.  $\underline{7 \text{ r}1}$
13.  $\underline{6 \text{ r}2}$
14.  $\underline{3}$
15.  $\underline{4}$
16.  $\underline{5}$
17.  $\underline{4}$
18.  $\underline{6}$
19.  $\underline{5 \text{ r}2}$
20.  $\underline{7 \text{ r}4}$





Risolvi ogni problema.

**Risposte**

1)  $181 : 20 =$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2)  $21.002 : 7.000 =$  \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3)  $630 : 70 =$  \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4)  $280 : 40 =$  \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5)  $120 : 60 =$  \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6)  $200 : 40 =$  \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7)  $32.000 : 8.000 =$  \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8)  $280 : 70 =$  \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9)  $36.002 : 9.000 =$  \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10)  $24.000 : 3.000 =$  \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11)  $61 : 30 =$  \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12)  $12.002 : 3.000 =$  \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13)  $1.800 : 200 =$  \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14)  $4.200 : 700 =$  \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15)  $3.602 : 900 =$  \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16)  $18.003 : 3.000 =$  \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17)  $5.600 : 700 =$  \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18)  $3.001 : 600 =$  \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19)  $2.102 : 700 =$  \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20)  $12.000 : 3.000 =$  \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Risolvi ogni problema.

- 1)  $181 : 20 = \underline{9 \text{ r}1}$
- 2)  $21.002 : 7.000 = \underline{3 \text{ r}2}$
- 3)  $630 : 70 = \underline{9}$
- 4)  $280 : 40 = \underline{7}$
- 5)  $120 : 60 = \underline{2}$
- 6)  $200 : 40 = \underline{5}$
- 7)  $32.000 : 8.000 = \underline{4}$
- 8)  $280 : 70 = \underline{4}$
- 9)  $36.002 : 9.000 = \underline{4 \text{ r}2}$
- 10)  $24.000 : 3.000 = \underline{8}$
- 11)  $61 : 30 = \underline{2 \text{ r}1}$
- 12)  $12.002 : 3.000 = \underline{4 \text{ r}2}$
- 13)  $1.800 : 200 = \underline{9}$
- 14)  $4.200 : 700 = \underline{6}$
- 15)  $3.602 : 900 = \underline{4 \text{ r}2}$
- 16)  $18.003 : 3.000 = \underline{6 \text{ r}3}$
- 17)  $5.600 : 700 = \underline{8}$
- 18)  $3.001 : 600 = \underline{5 \text{ r}1}$
- 19)  $2.102 : 700 = \underline{3 \text{ r}2}$
- 20)  $12.000 : 3.000 = \underline{4}$

**Risposte**

1.  $\underline{9 \text{ r}1}$
2.  $\underline{3 \text{ r}2}$
3.  $\underline{9}$
4.  $\underline{7}$
5.  $\underline{2}$
6.  $\underline{5}$
7.  $\underline{4}$
8.  $\underline{4}$
9.  $\underline{4 \text{ r}2}$
10.  $\underline{8}$
11.  $\underline{2 \text{ r}1}$
12.  $\underline{4 \text{ r}2}$
13.  $\underline{9}$
14.  $\underline{6}$
15.  $\underline{4 \text{ r}2}$
16.  $\underline{6 \text{ r}3}$
17.  $\underline{8}$
18.  $\underline{5 \text{ r}1}$
19.  $\underline{3 \text{ r}2}$
20.  $\underline{4}$



Risolvi ogni problema.

**Risposte**

- 1)  $4.800 : 800 =$  \_\_\_\_\_
- 2)  $24.005 : 4.000 =$  \_\_\_\_\_
- 3)  $56.000 : 8.000 =$  \_\_\_\_\_
- 4)  $270 : 90 =$  \_\_\_\_\_
- 5)  $120 : 40 =$  \_\_\_\_\_
- 6)  $180 : 90 =$  \_\_\_\_\_
- 7)  $27.003 : 3.000 =$  \_\_\_\_\_
- 8)  $15.001 : 5.000 =$  \_\_\_\_\_
- 9)  $1.800 : 900 =$  \_\_\_\_\_
- 10)  $54.004 : 6.000 =$  \_\_\_\_\_
- 11)  $1.500 : 500 =$  \_\_\_\_\_
- 12)  $152 : 50 =$  \_\_\_\_\_
- 13)  $2.000 : 500 =$  \_\_\_\_\_
- 14)  $801 : 800 =$  \_\_\_\_\_
- 15)  $400 : 400 =$  \_\_\_\_\_
- 16)  $21.005 : 3.000 =$  \_\_\_\_\_
- 17)  $60 : 60 =$  \_\_\_\_\_
- 18)  $28.000 : 7.000 =$  \_\_\_\_\_
- 19)  $352 : 70 =$  \_\_\_\_\_
- 20)  $1.800 : 300 =$  \_\_\_\_\_

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



Risolvi ogni problema.

- 1)  $4.800 : 800 = \underline{6}$
- 2)  $24.005 : 4.000 = \underline{6 \text{ r}5}$
- 3)  $56.000 : 8.000 = \underline{7}$
- 4)  $270 : 90 = \underline{3}$
- 5)  $120 : 40 = \underline{3}$
- 6)  $180 : 90 = \underline{2}$
- 7)  $27.003 : 3.000 = \underline{9 \text{ r}3}$
- 8)  $15.001 : 5.000 = \underline{3 \text{ r}1}$
- 9)  $1.800 : 900 = \underline{2}$
- 10)  $54.004 : 6.000 = \underline{9 \text{ r}4}$
- 11)  $1.500 : 500 = \underline{3}$
- 12)  $152 : 50 = \underline{3 \text{ r}2}$
- 13)  $2.000 : 500 = \underline{4}$
- 14)  $801 : 800 = \underline{1 \text{ r}1}$
- 15)  $400 : 400 = \underline{1 \text{ r}0}$
- 16)  $21.005 : 3.000 = \underline{7 \text{ r}5}$
- 17)  $60 : 60 = \underline{1 \text{ r}0}$
- 18)  $28.000 : 7.000 = \underline{4}$
- 19)  $352 : 70 = \underline{5 \text{ r}2}$
- 20)  $1.800 : 300 = \underline{6}$

**Risposte**

1. 6
2. 6 r5
3. 7
4. 3
5. 3
6. 2
7. 9 r3
8. 3 r1
9. 2
10. 9 r4
11. 3
12. 3 r2
13. 4
14. 1 r1
15. 1 r0
16. 7 r5
17. 1 r0
18. 4
19. 5 r2
20. 6



Risolvi ogni problema.

**Risposte**

1)  $4.202 : 600 =$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2)  $1.002 : 200 =$  \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3)  $280 : 70 =$  \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4)  $3.600 : 400 =$  \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5)  $425 : 60 =$  \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6)  $56.007 : 7.000 =$  \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7)  $12.000 : 6.000 =$  \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8)  $14.005 : 2.000 =$  \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9)  $141 : 70 =$  \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10)  $2.406 : 300 =$  \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11)  $4.500 : 900 =$  \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12)  $18.000 : 3.000 =$  \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13)  $80 : 40 =$  \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14)  $630 : 90 =$  \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15)  $4.205 : 600 =$  \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16)  $28.006 : 4.000 =$  \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17)  $2.800 : 700 =$  \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18)  $28.000 : 7.000 =$  \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19)  $367 : 40 =$  \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20)  $15.000 : 3.000 =$  \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Risolvi ogni problema.

- 1)  $4.202 : 600 = \underline{7 \text{ r}2}$
- 2)  $1.002 : 200 = \underline{5 \text{ r}2}$
- 3)  $280 : 70 = \underline{4}$
- 4)  $3.600 : 400 = \underline{9}$
- 5)  $425 : 60 = \underline{7 \text{ r}5}$
- 6)  $56.007 : 7.000 = \underline{8 \text{ r}7}$
- 7)  $12.000 : 6.000 = \underline{2}$
- 8)  $14.005 : 2.000 = \underline{7 \text{ r}5}$
- 9)  $141 : 70 = \underline{2 \text{ r}1}$
- 10)  $2.406 : 300 = \underline{8 \text{ r}6}$
- 11)  $4.500 : 900 = \underline{5}$
- 12)  $18.000 : 3.000 = \underline{6}$
- 13)  $80 : 40 = \underline{2}$
- 14)  $630 : 90 = \underline{7}$
- 15)  $4.205 : 600 = \underline{7 \text{ r}5}$
- 16)  $28.006 : 4.000 = \underline{7 \text{ r}6}$
- 17)  $2.800 : 700 = \underline{4}$
- 18)  $28.000 : 7.000 = \underline{4}$
- 19)  $367 : 40 = \underline{9 \text{ r}7}$
- 20)  $15.000 : 3.000 = \underline{5}$

**Risposte**

1.  $\underline{7 \text{ r}2}$
2.  $\underline{5 \text{ r}2}$
3.  $\underline{4}$
4.  $\underline{9}$
5.  $\underline{7 \text{ r}5}$
6.  $\underline{8 \text{ r}7}$
7.  $\underline{2}$
8.  $\underline{7 \text{ r}5}$
9.  $\underline{2 \text{ r}1}$
10.  $\underline{8 \text{ r}6}$
11.  $\underline{5}$
12.  $\underline{6}$
13.  $\underline{2}$
14.  $\underline{7}$
15.  $\underline{7 \text{ r}5}$
16.  $\underline{7 \text{ r}6}$
17.  $\underline{4}$
18.  $\underline{4}$
19.  $\underline{9 \text{ r}7}$
20.  $\underline{5}$



Risolvi ogni problema.

**Risposte**

- 1)  $482 : 80 =$  \_\_\_\_\_
- 2)  $1.001 : 500 =$  \_\_\_\_\_
- 3)  $6.000 : 3.000 =$  \_\_\_\_\_
- 4)  $350 : 70 =$  \_\_\_\_\_
- 5)  $544 : 90 =$  \_\_\_\_\_
- 6)  $15.001 : 5.000 =$  \_\_\_\_\_
- 7)  $121 : 40 =$  \_\_\_\_\_
- 8)  $501 : 500 =$  \_\_\_\_\_
- 9)  $5.600 : 800 =$  \_\_\_\_\_
- 10)  $12.002 : 4.000 =$  \_\_\_\_\_
- 11)  $30.000 : 5.000 =$  \_\_\_\_\_
- 12)  $61 : 60 =$  \_\_\_\_\_
- 13)  $16.001 : 8.000 =$  \_\_\_\_\_
- 14)  $8.000 : 2.000 =$  \_\_\_\_\_
- 15)  $320 : 80 =$  \_\_\_\_\_
- 16)  $3.000 : 500 =$  \_\_\_\_\_
- 17)  $320 : 80 =$  \_\_\_\_\_
- 18)  $5.405 : 900 =$  \_\_\_\_\_
- 19)  $1.501 : 500 =$  \_\_\_\_\_
- 20)  $3.500 : 500 =$  \_\_\_\_\_

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



Risolvi ogni problema.

- 1)  $482 : 80 = \underline{6 \text{ r}2}$
- 2)  $1.001 : 500 = \underline{2 \text{ r}1}$
- 3)  $6.000 : 3.000 = \underline{2}$
- 4)  $350 : 70 = \underline{5}$
- 5)  $544 : 90 = \underline{6 \text{ r}4}$
- 6)  $15.001 : 5.000 = \underline{3 \text{ r}1}$
- 7)  $121 : 40 = \underline{3 \text{ r}1}$
- 8)  $501 : 500 = \underline{1 \text{ r}1}$
- 9)  $5.600 : 800 = \underline{7}$
- 10)  $12.002 : 4.000 = \underline{3 \text{ r}2}$
- 11)  $30.000 : 5.000 = \underline{6}$
- 12)  $61 : 60 = \underline{1 \text{ r}1}$
- 13)  $16.001 : 8.000 = \underline{2 \text{ r}1}$
- 14)  $8.000 : 2.000 = \underline{4}$
- 15)  $320 : 80 = \underline{4}$
- 16)  $3.000 : 500 = \underline{6}$
- 17)  $320 : 80 = \underline{4}$
- 18)  $5.405 : 900 = \underline{6 \text{ r}5}$
- 19)  $1.501 : 500 = \underline{3 \text{ r}1}$
- 20)  $3.500 : 500 = \underline{7}$

**Risposte**

1.  $\underline{6 \text{ r}2}$
2.  $\underline{2 \text{ r}1}$
3.  $\underline{2}$
4.  $\underline{5}$
5.  $\underline{6 \text{ r}4}$
6.  $\underline{3 \text{ r}1}$
7.  $\underline{3 \text{ r}1}$
8.  $\underline{1 \text{ r}1}$
9.  $\underline{7}$
10.  $\underline{3 \text{ r}2}$
11.  $\underline{6}$
12.  $\underline{1 \text{ r}1}$
13.  $\underline{2 \text{ r}1}$
14.  $\underline{4}$
15.  $\underline{4}$
16.  $\underline{6}$
17.  $\underline{4}$
18.  $\underline{6 \text{ r}5}$
19.  $\underline{3 \text{ r}1}$
20.  $\underline{7}$





Risolvi ogni problema.

**Risposte**

1)  $210 : 30 =$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2)  $35.000 : 7.000 =$  \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3)  $61 : 30 =$  \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4)  $400 : 400 =$  \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5)  $180 : 90 =$  \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6)  $42.000 : 6.000 =$  \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7)  $72.000 : 8.000 =$  \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8)  $2.000 : 2.000 =$  \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9)  $15.002 : 3.000 =$  \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10)  $601 : 300 =$  \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11)  $360 : 40 =$  \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12)  $6.303 : 900 =$  \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13)  $121 : 30 =$  \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14)  $1.201 : 400 =$  \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15)  $454 : 90 =$  \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16)  $12.003 : 2.000 =$  \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17)  $72.002 : 8.000 =$  \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18)  $1.002 : 200 =$  \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19)  $1.200 : 600 =$  \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20)  $4.802 : 800 =$  \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Risolvi ogni problema.

- 1)  $210 : 30 = \underline{7}$
- 2)  $35.000 : 7.000 = \underline{5}$
- 3)  $61 : 30 = \underline{2 \text{ r}1}$
- 4)  $400 : 400 = \underline{1}$
- 5)  $180 : 90 = \underline{2}$
- 6)  $42.000 : 6.000 = \underline{7}$
- 7)  $72.000 : 8.000 = \underline{9}$
- 8)  $2.000 : 2.000 = \underline{1}$
- 9)  $15.002 : 3.000 = \underline{5 \text{ r}2}$
- 10)  $601 : 300 = \underline{2 \text{ r}1}$
- 11)  $360 : 40 = \underline{9}$
- 12)  $6.303 : 900 = \underline{7 \text{ r}3}$
- 13)  $121 : 30 = \underline{4 \text{ r}1}$
- 14)  $1.201 : 400 = \underline{3 \text{ r}1}$
- 15)  $454 : 90 = \underline{5 \text{ r}4}$
- 16)  $12.003 : 2.000 = \underline{6 \text{ r}3}$
- 17)  $72.002 : 8.000 = \underline{9 \text{ r}2}$
- 18)  $1.002 : 200 = \underline{5 \text{ r}2}$
- 19)  $1.200 : 600 = \underline{2}$
- 20)  $4.802 : 800 = \underline{6 \text{ r}2}$

**Risposte**

1.  $\underline{7}$
2.  $\underline{5}$
3.  $\underline{2 \text{ r}1}$
4.  $\underline{1}$
5.  $\underline{2}$
6.  $\underline{7}$
7.  $\underline{9}$
8.  $\underline{1}$
9.  $\underline{5 \text{ r}2}$
10.  $\underline{2 \text{ r}1}$
11.  $\underline{9}$
12.  $\underline{7 \text{ r}3}$
13.  $\underline{4 \text{ r}1}$
14.  $\underline{3 \text{ r}1}$
15.  $\underline{5 \text{ r}4}$
16.  $\underline{6 \text{ r}3}$
17.  $\underline{9 \text{ r}2}$
18.  $\underline{5 \text{ r}2}$
19.  $\underline{2}$
20.  $\underline{6 \text{ r}2}$



Risolvi ogni problema.

**Risposte**

1)  $455 : 50 =$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2)  $720 : 90 =$  \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3)  $3.603 : 900 =$  \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4)  $56.000 : 8.000 =$  \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5)  $5.600 : 700 =$  \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6)  $14.001 : 7.000 =$  \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7)  $1.500 : 500 =$  \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8)  $185 : 20 =$  \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9)  $36.000 : 4.000 =$  \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10)  $60 : 60 =$  \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11)  $6.001 : 3.000 =$  \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12)  $140 : 20 =$  \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13)  $21 : 20 =$  \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14)  $45.001 : 9.000 =$  \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15)  $20.000 : 5.000 =$  \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16)  $2.403 : 400 =$  \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17)  $1.801 : 900 =$  \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18)  $1.202 : 300 =$  \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19)  $5.001 : 5.000 =$  \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20)  $1.400 : 200 =$  \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Risolvi ogni problema.

- 1)  $455 : 50 = \underline{9 \text{ r}5}$
- 2)  $720 : 90 = \underline{8}$
- 3)  $3.603 : 900 = \underline{4 \text{ r}3}$
- 4)  $56.000 : 8.000 = \underline{7}$
- 5)  $5.600 : 700 = \underline{8}$
- 6)  $14.001 : 7.000 = \underline{2 \text{ r}1}$
- 7)  $1.500 : 500 = \underline{3}$
- 8)  $185 : 20 = \underline{9 \text{ r}5}$
- 9)  $36.000 : 4.000 = \underline{9}$
- 10)  $60 : 60 = \underline{1}$
- 11)  $6.001 : 3.000 = \underline{2 \text{ r}1}$
- 12)  $140 : 20 = \underline{7}$
- 13)  $21 : 20 = \underline{1 \text{ r}1}$
- 14)  $45.001 : 9.000 = \underline{5 \text{ r}1}$
- 15)  $20.000 : 5.000 = \underline{4}$
- 16)  $2.403 : 400 = \underline{6 \text{ r}3}$
- 17)  $1.801 : 900 = \underline{2 \text{ r}1}$
- 18)  $1.202 : 300 = \underline{4 \text{ r}2}$
- 19)  $5.001 : 5.000 = \underline{1 \text{ r}1}$
- 20)  $1.400 : 200 = \underline{7}$

**Risposte**

1.  $\underline{9 \text{ r}5}$
2.  $\underline{8}$
3.  $\underline{4 \text{ r}3}$
4.  $\underline{7}$
5.  $\underline{8}$
6.  $\underline{2 \text{ r}1}$
7.  $\underline{3}$
8.  $\underline{9 \text{ r}5}$
9.  $\underline{9}$
10.  $\underline{1}$
11.  $\underline{2 \text{ r}1}$
12.  $\underline{7}$
13.  $\underline{1 \text{ r}1}$
14.  $\underline{5 \text{ r}1}$
15.  $\underline{4}$
16.  $\underline{6 \text{ r}3}$
17.  $\underline{2 \text{ r}1}$
18.  $\underline{4 \text{ r}2}$
19.  $\underline{1 \text{ r}1}$
20.  $\underline{7}$