



Verwenden Sie Multiplikationsregeln, um den fehlenden Rest für jedes Problem zu bestimmen.

**Antworten**

1)  $9.641:5 = 1.928 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

2)  $49:5 = 9 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

3)  $63:10 = 6 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

4)  $574:5 = 114 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

5)  $892:2 = 446 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

6)  $729:2 = 364 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

7)  $26:10 = 2 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

8)  $373:10 = 37 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

9)  $41:2 = 20 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

10)  $233:5 = 46 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

11)  $86:5 = 17 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

12)  $5.079:2 = 2.539 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

13)  $330:5 = 66 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

14)  $686:2 = 343 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

15)  $1.479:2 = 739 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

16)  $74:2 = 37 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

17)  $6.938:5 = 1.387 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

18)  $85:10 = 8 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

19)  $878:10 = 87 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

20)  $570:2 = 285 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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



Verwenden Sie Multiplikationsregeln, um den fehlenden Rest für jedes Problem zu bestimmen.

**Antworten**

1)  $9.641:5 = 1.928$  r 1

2)  $49:5 = 9$  r 4

1. 1

3)  $63:10 = 6$  r 3

4)  $574:5 = 114$  r 4

2. 4

5)  $892:2 = 446$  r 0

6)  $729:2 = 364$  r 1

3. 3

4. 4

5. 0

7)  $26:10 = 2$  r 6

8)  $373:10 = 37$  r 3

6. 1

7. 6

8. 3

9)  $41:2 = 20$  r 1

10)  $233:5 = 46$  r 3

9. 1

10. 3

11)  $86:5 = 17$  r 1

12)  $5.079:2 = 2.539$  r 1

11. 1

12. 1

13)  $330:5 = 66$  r 0

14)  $686:2 = 343$  r 0

13. 0

14. 0

15)  $1.479:2 = 739$  r 1

16)  $74:2 = 37$  r 0

15. 1

16. 0

17)  $6.938:5 = 1.387$  r 3

18)  $85:10 = 8$  r 5

17. 3

18. 5

19)  $878:10 = 87$  r 8

20)  $570:2 = 285$  r 0

19. 8

20. 0