



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

**Antworten**

1)  $1.199:2 = 599$  r \_\_\_\_\_

2)  $93:10 = 9$  r \_\_\_\_\_

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

3)  $96:5 = 19$  r \_\_\_\_\_

4)  $125:5 = 25$  r \_\_\_\_\_

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

5)  $568:5 = 113$  r \_\_\_\_\_

6)  $78:10 = 7$  r \_\_\_\_\_

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

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

7)  $2.750:2 = 1.375$  r \_\_\_\_\_

8)  $453:5 = 90$  r \_\_\_\_\_

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

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

9)  $113:5 = 22$  r \_\_\_\_\_

10)  $190:2 = 95$  r \_\_\_\_\_

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

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

11)  $7.447:10 = 744$  r \_\_\_\_\_

12)  $917:10 = 91$  r \_\_\_\_\_

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

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

13)  $28:5 = 5$  r \_\_\_\_\_

14)  $58:2 = 29$  r \_\_\_\_\_

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

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

15)  $986:10 = 98$  r \_\_\_\_\_

16)  $240:10 = 24$  r \_\_\_\_\_

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

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

17)  $2.774:10 = 277$  r \_\_\_\_\_

18)  $358:2 = 179$  r \_\_\_\_\_

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

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

19)  $5.673:10 = 567$  r \_\_\_\_\_

20)  $132:5 = 26$  r \_\_\_\_\_

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

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

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

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



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

**Antworten**

1)  $1.199:2 = 599 \text{ r } \underline{1}$

2)  $93:10 = 9 \text{ r } \underline{3}$

1. 1

3)  $96:5 = 19 \text{ r } \underline{1}$

4)  $125:5 = 25 \text{ r } \underline{0}$

2. 3

5)  $568:5 = 113 \text{ r } \underline{3}$

6)  $78:10 = 7 \text{ r } \underline{8}$

3. 1

4. 0

5. 3

6. 8

7)  $2.750:2 = 1.375 \text{ r } \underline{0}$

8)  $453:5 = 90 \text{ r } \underline{3}$

7. 0

8. 3

9)  $113:5 = 22 \text{ r } \underline{3}$

10)  $190:2 = 95 \text{ r } \underline{0}$

9. 3

10. 0

11)  $7.447:10 = 744 \text{ r } \underline{7}$

12)  $917:10 = 91 \text{ r } \underline{7}$

11. 7

12. 7

13)  $28:5 = 5 \text{ r } \underline{3}$

14)  $58:2 = 29 \text{ r } \underline{0}$

13. 3

14. 0

15)  $986:10 = 98 \text{ r } \underline{6}$

16)  $240:10 = 24 \text{ r } \underline{0}$

15. 6

16. 0

17)  $2.774:10 = 277 \text{ r } \underline{4}$

18)  $358:2 = 179 \text{ r } \underline{0}$

17. 4

18. 0

19)  $5.673:10 = 567 \text{ r } \underline{3}$

20)  $132:5 = 26 \text{ r } \underline{2}$

19. 3

20. 2