



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

**Antworten**

1)  $485:10 = 48 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

2)  $145:5 = 29 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

3)  $481:5 = 96 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

4)  $66:2 = 33 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

5)  $28:5 = 5 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

6)  $8.117:5 = 1.623 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

7)  $250:2 = 125 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

8)  $9.278:5 = 1.855 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

9)  $89:2 = 44 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

10)  $564:10 = 56 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

11)  $1.844:10 = 184 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

12)  $940:2 = 470 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

13)  $347:5 = 69 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

14)  $354:10 = 35 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

15)  $418:2 = 209 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

16)  $26:5 = 5 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

17)  $794:10 = 79 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

18)  $26:2 = 13 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

19)  $567:10 = 56 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

20)  $2.674:2 = 1.337 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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



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

**Antworten**

1)  $485:10 = 48 \text{ r } \underline{5}$

2)  $145:5 = 29 \text{ r } \underline{0}$

1. 5

3)  $481:5 = 96 \text{ r } \underline{1}$

4)  $66:2 = 33 \text{ r } \underline{0}$

2. 0

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

6)  $8.117:5 = 1.623 \text{ r } \underline{2}$

3. 14. 05. 36. 2

7)  $250:2 = 125 \text{ r } \underline{0}$

8)  $9.278:5 = 1.855 \text{ r } \underline{3}$

7. 08. 3

9)  $89:2 = 44 \text{ r } \underline{1}$

10)  $564:10 = 56 \text{ r } \underline{4}$

9. 110. 4

11)  $1.844:10 = 184 \text{ r } \underline{4}$

12)  $940:2 = 470 \text{ r } \underline{0}$

11. 412. 0

13)  $347:5 = 69 \text{ r } \underline{2}$

14)  $354:10 = 35 \text{ r } \underline{4}$

13. 214. 4

15)  $418:2 = 209 \text{ r } \underline{0}$

16)  $26:5 = 5 \text{ r } \underline{1}$

15. 016. 1

17)  $794:10 = 79 \text{ r } \underline{4}$

18)  $26:2 = 13 \text{ r } \underline{0}$

17. 418. 0

19)  $567:10 = 56 \text{ r } \underline{7}$

20)  $2.674:2 = 1.337 \text{ r } \underline{0}$

19. 720. 0