



Usa las reglas de multiplicación para determinar el residuo faltante de cada problema.

**Respuestas**

1)  $34 \div 5 = 6 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

2)  $580 \div 2 = 290 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

3)  $4,064 \div 5 = 812 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

4)  $187 \div 5 = 37 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

5)  $1,752 \div 10 = 175 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

6)  $829 \div 10 = 82 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

7)  $1,494 \div 2 = 747 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

8)  $1,869 \div 10 = 186 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

9)  $8,505 \div 10 = 850 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

10)  $661 \div 10 = 66 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

11)  $8,689 \div 2 = 4,344 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

12)  $3,289 \div 5 = 657 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

13)  $79 \div 10 = 7 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

14)  $338 \div 2 = 169 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

15)  $903 \div 5 = 180 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

16)  $59 \div 10 = 5 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

17)  $514 \div 2 = 257 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

18)  $1,800 \div 2 = 900 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

19)  $957 \div 10 = 95 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

20)  $59 \div 5 = 11 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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



Usa las reglas de multiplicación para determinar el residuo faltante de cada problema.

**Respuestas**

1)  $34 \div 5 = 6 \text{ r } \underline{4}$

2)  $580 \div 2 = 290 \text{ r } \underline{0}$

1. 4

3)  $4,064 \div 5 = 812 \text{ r } \underline{4}$

4)  $187 \div 5 = 37 \text{ r } \underline{2}$

2. 0

5)  $1,752 \div 10 = 175 \text{ r } \underline{2}$

6)  $829 \div 10 = 82 \text{ r } \underline{9}$

3. 44. 25. 2

7)  $1,494 \div 2 = 747 \text{ r } \underline{0}$

8)  $1,869 \div 10 = 186 \text{ r } \underline{9}$

6. 97. 0

9)  $8,505 \div 10 = 850 \text{ r } \underline{5}$

10)  $661 \div 10 = 66 \text{ r } \underline{1}$

8. 99. 510. 1

11)  $8,689 \div 2 = 4,344 \text{ r } \underline{1}$

12)  $3,289 \div 5 = 657 \text{ r } \underline{4}$

11. 112. 4

13)  $79 \div 10 = 7 \text{ r } \underline{9}$

14)  $338 \div 2 = 169 \text{ r } \underline{0}$

13. 914. 0

15)  $903 \div 5 = 180 \text{ r } \underline{3}$

16)  $59 \div 10 = 5 \text{ r } \underline{9}$

15. 316. 9

17)  $514 \div 2 = 257 \text{ r } \underline{0}$

18)  $1,800 \div 2 = 900 \text{ r } \underline{0}$

17. 018. 0

19)  $957 \div 10 = 95 \text{ r } \underline{7}$

20)  $59 \div 5 = 11 \text{ r } \underline{4}$

19. 720. 4