



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

**Respuestas**

1)  $36 \div 5 = 7 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

2)  $6,745 \div 2 = 3,372 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

3)  $9,604 \div 2 = 4,802 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

4)  $89 \div 10 = 8 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

5)  $40 \div 2 = 20 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

6)  $77 \div 5 = 15 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

7)  $73 \div 10 = 7 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

8)  $9,911 \div 10 = 991 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

9)  $593 \div 2 = 296 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

10)  $582 \div 2 = 291 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

11)  $44 \div 10 = 4 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

12)  $6,216 \div 10 = 621 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

13)  $8,623 \div 5 = 1,724 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

14)  $31 \div 5 = 6 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

15)  $867 \div 10 = 86 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

16)  $393 \div 2 = 196 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

17)  $40 \div 10 = 4 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

18)  $56 \div 2 = 28 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

19)  $31 \div 5 = 6 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

20)  $146 \div 5 = 29 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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



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

**Respuestas**

1)  $36 \div 5 = 7 \text{ r } \underline{1}$

2)  $6,745 \div 2 = 3,372 \text{ r } \underline{1}$

1. 1

3)  $9,604 \div 2 = 4,802 \text{ r } \underline{0}$

4)  $89 \div 10 = 8 \text{ r } \underline{9}$

2. 1

5)  $40 \div 2 = 20 \text{ r } \underline{0}$

6)  $77 \div 5 = 15 \text{ r } \underline{2}$

3. 04. 95. 06. 2

7)  $73 \div 10 = 7 \text{ r } \underline{3}$

8)  $9,911 \div 10 = 991 \text{ r } \underline{1}$

7. 38. 1

9)  $593 \div 2 = 296 \text{ r } \underline{1}$

10)  $582 \div 2 = 291 \text{ r } \underline{0}$

9. 110. 0

11)  $44 \div 10 = 4 \text{ r } \underline{4}$

12)  $6,216 \div 10 = 621 \text{ r } \underline{6}$

11. 412. 6

13)  $8,623 \div 5 = 1,724 \text{ r } \underline{3}$

14)  $31 \div 5 = 6 \text{ r } \underline{1}$

13. 314. 1

15)  $867 \div 10 = 86 \text{ r } \underline{7}$

16)  $393 \div 2 = 196 \text{ r } \underline{1}$

15. 716. 1

17)  $40 \div 10 = 4 \text{ r } \underline{0}$

18)  $56 \div 2 = 28 \text{ r } \underline{0}$

17. 018. 0

19)  $31 \div 5 = 6 \text{ r } \underline{1}$

20)  $146 \div 5 = 29 \text{ r } \underline{1}$

19. 120. 1