



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

**Respuestas**

1)  $9,641 \div 5 = 1,928$  r \_\_\_\_\_

2)  $49 \div 5 = 9$  r \_\_\_\_\_

3)  $63 \div 10 = 6$  r \_\_\_\_\_

4)  $574 \div 5 = 114$  r \_\_\_\_\_

5)  $892 \div 2 = 446$  r \_\_\_\_\_

6)  $729 \div 2 = 364$  r \_\_\_\_\_

7)  $26 \div 10 = 2$  r \_\_\_\_\_

8)  $373 \div 10 = 37$  r \_\_\_\_\_

9)  $41 \div 2 = 20$  r \_\_\_\_\_

10)  $233 \div 5 = 46$  r \_\_\_\_\_

11)  $86 \div 5 = 17$  r \_\_\_\_\_

12)  $5,079 \div 2 = 2,539$  r \_\_\_\_\_

13)  $330 \div 5 = 66$  r \_\_\_\_\_

14)  $686 \div 2 = 343$  r \_\_\_\_\_

15)  $1,479 \div 2 = 739$  r \_\_\_\_\_

16)  $74 \div 2 = 37$  r \_\_\_\_\_

17)  $6,938 \div 5 = 1,387$  r \_\_\_\_\_

18)  $85 \div 10 = 8$  r \_\_\_\_\_

19)  $878 \div 10 = 87$  r \_\_\_\_\_

20)  $570 \div 2 = 285$  r \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

**Respuestas**

1)  $9,641 \div 5 = 1,928$  r 1

2)  $49 \div 5 = 9$  r 4

1. 1

3)  $63 \div 10 = 6$  r 3

4)  $574 \div 5 = 114$  r 4

2. 4

5)  $892 \div 2 = 446$  r 0

6)  $729 \div 2 = 364$  r 1

3. 3

7)  $26 \div 10 = 2$  r 6

8)  $373 \div 10 = 37$  r 3

4. 4

9)  $41 \div 2 = 20$  r 1

10)  $233 \div 5 = 46$  r 3

5. 0

11)  $86 \div 5 = 17$  r 1

12)  $5,079 \div 2 = 2,539$  r 1

6. 1

13)  $330 \div 5 = 66$  r 0

14)  $686 \div 2 = 343$  r 0

7. 6

15)  $1,479 \div 2 = 739$  r 1

16)  $74 \div 2 = 37$  r 0

8. 3

17)  $6,938 \div 5 = 1,387$  r 3

18)  $85 \div 10 = 8$  r 5

9. 1

19)  $878 \div 10 = 87$  r 8

20)  $570 \div 2 = 285$  r 0

10. 311. 112. 113. 014. 015. 116. 017. 318. 519. 820. 0