



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

Respuestas

1) $234 \div 2 = 117$ r _____

2) $2,336 \div 5 = 467$ r _____

3) $6,983 \div 2 = 3,491$ r _____

4) $81 \div 5 = 16$ r _____

5) $224 \div 10 = 22$ r _____

6) $4,508 \div 5 = 901$ r _____

7) $9,530 \div 10 = 953$ r _____

8) $3,537 \div 5 = 707$ r _____

9) $926 \div 10 = 92$ r _____

10) $390 \div 2 = 195$ r _____

11) $298 \div 10 = 29$ r _____

12) $5,688 \div 5 = 1,137$ r _____

13) $631 \div 2 = 315$ r _____

14) $512 \div 5 = 102$ r _____

15) $74 \div 10 = 7$ r _____

16) $9,639 \div 10 = 963$ r _____

17) $499 \div 2 = 249$ r _____

18) $384 \div 10 = 38$ r _____

19) $62 \div 5 = 12$ r _____

20) $163 \div 2 = 81$ 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) $234 \div 2 = 117$ r 0

2) $2,336 \div 5 = 467$ r 1

1. 0

3) $6,983 \div 2 = 3,491$ r 1

4) $81 \div 5 = 16$ r 1

2. 1

5) $224 \div 10 = 22$ r 4

6) $4,508 \div 5 = 901$ r 3

3. 14. 1

7) $9,530 \div 10 = 953$ r 0

8) $3,537 \div 5 = 707$ r 2

5. 46. 3

9) $926 \div 10 = 92$ r 6

10) $390 \div 2 = 195$ r 0

7. 08. 2

11) $298 \div 10 = 29$ r 8

12) $5,688 \div 5 = 1,137$ r 3

9. 610. 0

13) $631 \div 2 = 315$ r 1

14) $512 \div 5 = 102$ r 2

11. 812. 3

15) $74 \div 10 = 7$ r 4

16) $9,639 \div 10 = 963$ r 9

13. 114. 2

17) $499 \div 2 = 249$ r 1

18) $384 \div 10 = 38$ r 4

15. 416. 9

19) $62 \div 5 = 12$ r 2

20) $163 \div 2 = 81$ r 1

17. 118. 419. 220. 1