



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. 011. 8

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

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

12. 313. 1

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

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

14. 215. 4

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

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

16. 917. 1

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

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

18. 419. 220. 1