



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

Respuestas

1) $4,395 \div 5 = 879$ r _____

2) $121 \div 10 = 12$ r _____

3) $4,866 \div 10 = 486$ r _____

4) $803 \div 2 = 401$ r _____

5) $91 \div 2 = 45$ r _____

6) $419 \div 2 = 209$ r _____

7) $1,157 \div 5 = 231$ r _____

8) $39 \div 10 = 3$ r _____

9) $92 \div 5 = 18$ r _____

10) $194 \div 2 = 97$ r _____

11) $6,518 \div 2 = 3,259$ r _____

12) $435 \div 5 = 87$ r _____

13) $29 \div 2 = 14$ r _____

14) $976 \div 2 = 488$ r _____

15) $1,686 \div 10 = 168$ r _____

16) $909 \div 2 = 454$ r _____

17) $133 \div 10 = 13$ r _____

18) $285 \div 10 = 28$ r _____

19) $2,498 \div 5 = 499$ r _____

20) $66 \div 10 = 6$ 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) $4,395 \div 5 = 879$ r 0

2) $121 \div 10 = 12$ r 1

1. 0

3) $4,866 \div 10 = 486$ r 6

4) $803 \div 2 = 401$ r 1

2. 1

5) $91 \div 2 = 45$ r 1

6) $419 \div 2 = 209$ r 1

3. 64. 15. 16. 1

7) $1,157 \div 5 = 231$ r 2

8) $39 \div 10 = 3$ r 9

7. 28. 9

9) $92 \div 5 = 18$ r 2

10) $194 \div 2 = 97$ r 0

9. 210. 0

11) $6,518 \div 2 = 3,259$ r 0

12) $435 \div 5 = 87$ r 0

11. 012. 0

13) $29 \div 2 = 14$ r 1

14) $976 \div 2 = 488$ r 0

13. 114. 0

15) $1,686 \div 10 = 168$ r 6

16) $909 \div 2 = 454$ r 1

15. 616. 1

17) $133 \div 10 = 13$ r 3

18) $285 \div 10 = 28$ r 5

17. 318. 5

19) $2,498 \div 5 = 499$ r 3

20) $66 \div 10 = 6$ r 6

19. 320. 6