



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

Respuestas

1) $5,898 \div 2 = 2,949$ r _____

2) $22 \div 5 = 4$ r _____

3) $5,856 \div 10 = 585$ r _____

4) $868 \div 2 = 434$ r _____

5) $375 \div 10 = 37$ r _____

6) $1,815 \div 10 = 181$ r _____

7) $89 \div 2 = 44$ r _____

8) $880 \div 5 = 176$ r _____

9) $9,021 \div 5 = 1,804$ r _____

10) $3,972 \div 5 = 794$ r _____

11) $4,330 \div 2 = 2,165$ r _____

12) $69 \div 10 = 6$ r _____

13) $590 \div 2 = 295$ r _____

14) $487 \div 2 = 243$ r _____

15) $6,207 \div 5 = 1,241$ r _____

16) $1,762 \div 2 = 881$ r _____

17) $5,850 \div 5 = 1,170$ r _____

18) $93 \div 10 = 9$ r _____

19) $90 \div 10 = 9$ r _____

20) $388 \div 10 = 38$ 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) $5,898 \div 2 = 2,949$ r 0

2) $22 \div 5 = 4$ r 2

1. 0

3) $5,856 \div 10 = 585$ r 6

4) $868 \div 2 = 434$ r 0

2. 2

5) $375 \div 10 = 37$ r 5

6) $1,815 \div 10 = 181$ r 5

3. 64. 05. 56. 5

7) $89 \div 2 = 44$ r 1

8) $880 \div 5 = 176$ r 0

7. 18. 0

9) $9,021 \div 5 = 1,804$ r 1

10) $3,972 \div 5 = 794$ r 2

9. 110. 2

11) $4,330 \div 2 = 2,165$ r 0

12) $69 \div 10 = 6$ r 9

11. 012. 9

13) $590 \div 2 = 295$ r 0

14) $487 \div 2 = 243$ r 1

13. 014. 1

15) $6,207 \div 5 = 1,241$ r 2

16) $1,762 \div 2 = 881$ r 0

15. 216. 0

17) $5,850 \div 5 = 1,170$ r 0

18) $93 \div 10 = 9$ r 3

17. 018. 3

19) $90 \div 10 = 9$ r 0

20) $388 \div 10 = 38$ r 8

19. 020. 8