



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