



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

Respuestas

1) $5,952 \div 2 = 2,976$ r _____

2) $3,845 \div 2 = 1,922$ r _____

3) $24 \div 5 = 4$ r _____

4) $124 \div 10 = 12$ r _____

5) $284 \div 2 = 142$ r _____

6) $9,569 \div 10 = 956$ r _____

7) $3,365 \div 10 = 336$ r _____

8) $101 \div 5 = 20$ r _____

9) $356 \div 2 = 178$ r _____

10) $377 \div 5 = 75$ r _____

11) $89 \div 10 = 8$ r _____

12) $697 \div 10 = 69$ r _____

13) $92 \div 10 = 9$ r _____

14) $5,392 \div 5 = 1,078$ r _____

15) $1,052 \div 2 = 526$ r _____

16) $6,947 \div 5 = 1,389$ r _____

17) $9,485 \div 2 = 4,742$ r _____

18) $2,278 \div 10 = 227$ r _____

19) $200 \div 5 = 40$ r _____

20) $30 \div 2 = 15$ 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) $5,952 \div 2 = 2,976$ r 0

2) $3,845 \div 2 = 1,922$ r 1

1. 0

3) $24 \div 5 = 4$ r 4

4) $124 \div 10 = 12$ r 4

2. 1

5) $284 \div 2 = 142$ r 0

6) $9,569 \div 10 = 956$ r 9

3. 44. 45. 0

7) $3,365 \div 10 = 336$ r 5

8) $101 \div 5 = 20$ r 1

6. 97. 5

9) $356 \div 2 = 178$ r 0

10) $377 \div 5 = 75$ r 2

8. 19. 010. 2

11) $89 \div 10 = 8$ r 9

12) $697 \div 10 = 69$ r 7

11. 912. 7

13) $92 \div 10 = 9$ r 2

14) $5,392 \div 5 = 1,078$ r 2

13. 214. 2

15) $1,052 \div 2 = 526$ r 0

16) $6,947 \div 5 = 1,389$ r 2

15. 016. 2

17) $9,485 \div 2 = 4,742$ r 1

18) $2,278 \div 10 = 227$ r 8

17. 118. 8

19) $200 \div 5 = 40$ r 0

20) $30 \div 2 = 15$ r 0

19. 020. 0