



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

Respuestas

1) $4,938 \div 2 = 2,469$ r _____

2) $6,699 \div 5 = 1,339$ r _____

3) $856 \div 2 = 428$ r _____

4) $61 \div 10 = 6$ r _____

5) $512 \div 2 = 256$ r _____

6) $3,569 \div 2 = 1,784$ r _____

7) $645 \div 5 = 129$ r _____

8) $458 \div 10 = 45$ r _____

9) $7,317 \div 5 = 1,463$ r _____

10) $97 \div 2 = 48$ r _____

11) $3,563 \div 10 = 356$ r _____

12) $160 \div 2 = 80$ r _____

13) $33 \div 5 = 6$ r _____

14) $253 \div 10 = 25$ r _____

15) $29 \div 10 = 2$ r _____

16) $84 \div 10 = 8$ r _____

17) $911 \div 5 = 182$ r _____

18) $39 \div 10 = 3$ r _____

19) $5,156 \div 5 = 1,031$ r _____

20) $5,733 \div 2 = 2,866$ 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) $4,938 \div 2 = 2,469$ r 0

2) $6,699 \div 5 = 1,339$ r 4

1. 0

3) $856 \div 2 = 428$ r 0

4) $61 \div 10 = 6$ r 1

2. 4

5) $512 \div 2 = 256$ r 0

6) $3,569 \div 2 = 1,784$ r 1

3. 04. 1

7) $645 \div 5 = 129$ r 0

8) $458 \div 10 = 45$ r 8

5. 06. 1

9) $7,317 \div 5 = 1,463$ r 2

10) $97 \div 2 = 48$ r 1

7. 08. 8

11) $3,563 \div 10 = 356$ r 3

12) $160 \div 2 = 80$ r 0

9. 210. 1

13) $33 \div 5 = 6$ r 3

14) $253 \div 10 = 25$ r 3

11. 312. 0

15) $29 \div 10 = 2$ r 9

16) $84 \div 10 = 8$ r 4

13. 314. 3

17) $911 \div 5 = 182$ r 1

18) $39 \div 10 = 3$ r 9

15. 916. 4

19) $5,156 \div 5 = 1,031$ r 1

20) $5,733 \div 2 = 2,866$ r 1

17. 118. 919. 120. 1