



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

Respuestas

1) $1,199 \div 2 = 599$ r _____

2) $93 \div 10 = 9$ r _____

3) $96 \div 5 = 19$ r _____

4) $125 \div 5 = 25$ r _____

5) $568 \div 5 = 113$ r _____

6) $78 \div 10 = 7$ r _____

7) $2,750 \div 2 = 1,375$ r _____

8) $453 \div 5 = 90$ r _____

9) $113 \div 5 = 22$ r _____

10) $190 \div 2 = 95$ r _____

11) $7,447 \div 10 = 744$ r _____

12) $917 \div 10 = 91$ r _____

13) $28 \div 5 = 5$ r _____

14) $58 \div 2 = 29$ r _____

15) $986 \div 10 = 98$ r _____

16) $240 \div 10 = 24$ r _____

17) $2,774 \div 10 = 277$ r _____

18) $358 \div 2 = 179$ r _____

19) $5,673 \div 10 = 567$ r _____

20) $132 \div 5 = 26$ 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) $1,199 \div 2 = 599 \text{ r } \underline{1}$

2) $93 \div 10 = 9 \text{ r } \underline{3}$

1. 1

3) $96 \div 5 = 19 \text{ r } \underline{1}$

4) $125 \div 5 = 25 \text{ r } \underline{0}$

2. 3

5) $568 \div 5 = 113 \text{ r } \underline{3}$

6) $78 \div 10 = 7 \text{ r } \underline{8}$

3. 14. 05. 3

7) $2,750 \div 2 = 1,375 \text{ r } \underline{0}$

8) $453 \div 5 = 90 \text{ r } \underline{3}$

6. 87. 08. 3

9) $113 \div 5 = 22 \text{ r } \underline{3}$

10) $190 \div 2 = 95 \text{ r } \underline{0}$

9. 310. 0

11) $7,447 \div 10 = 744 \text{ r } \underline{7}$

12) $917 \div 10 = 91 \text{ r } \underline{7}$

11. 712. 7

13) $28 \div 5 = 5 \text{ r } \underline{3}$

14) $58 \div 2 = 29 \text{ r } \underline{0}$

13. 314. 0

15) $986 \div 10 = 98 \text{ r } \underline{6}$

16) $240 \div 10 = 24 \text{ r } \underline{0}$

15. 616. 0

17) $2,774 \div 10 = 277 \text{ r } \underline{4}$

18) $358 \div 2 = 179 \text{ r } \underline{0}$

17. 418. 0

19) $5,673 \div 10 = 567 \text{ r } \underline{3}$

20) $132 \div 5 = 26 \text{ r } \underline{2}$

19. 320. 2