



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

Respuestas

1) $36 \div 5 = 7 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

2) $6,745 \div 2 = 3,372 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

1. _____

3) $9,604 \div 2 = 4,802 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

4) $89 \div 10 = 8 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

2. _____

5) $40 \div 2 = 20 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

6) $77 \div 5 = 15 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

3. _____

4. _____

7) $73 \div 10 = 7 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

8) $9,911 \div 10 = 991 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

5. _____

6. _____

9) $593 \div 2 = 296 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

10) $582 \div 2 = 291 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

7. _____

8. _____

11) $44 \div 10 = 4 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

12) $6,216 \div 10 = 621 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

9. _____

10. _____

13) $8,623 \div 5 = 1,724 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

14) $31 \div 5 = 6 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

11. _____

12. _____

15) $867 \div 10 = 86 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

16) $393 \div 2 = 196 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

13. _____

14. _____

17) $40 \div 10 = 4 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

18) $56 \div 2 = 28 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

15. _____

16. _____

19) $31 \div 5 = 6 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

20) $146 \div 5 = 29 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

Respuestas

1) $36 \div 5 = 7 \text{ r } \underline{1}$

2) $6,745 \div 2 = 3,372 \text{ r } \underline{1}$

1. 1

3) $9,604 \div 2 = 4,802 \text{ r } \underline{0}$

4) $89 \div 10 = 8 \text{ r } \underline{9}$

2. 1

5) $40 \div 2 = 20 \text{ r } \underline{0}$

6) $77 \div 5 = 15 \text{ r } \underline{2}$

3. 04. 95. 06. 2

7) $73 \div 10 = 7 \text{ r } \underline{3}$

8) $9,911 \div 10 = 991 \text{ r } \underline{1}$

7. 38. 1

9) $593 \div 2 = 296 \text{ r } \underline{1}$

10) $582 \div 2 = 291 \text{ r } \underline{0}$

9. 110. 0

11) $44 \div 10 = 4 \text{ r } \underline{4}$

12) $6,216 \div 10 = 621 \text{ r } \underline{6}$

11. 412. 6

13) $8,623 \div 5 = 1,724 \text{ r } \underline{3}$

14) $31 \div 5 = 6 \text{ r } \underline{1}$

13. 314. 1

15) $867 \div 10 = 86 \text{ r } \underline{7}$

16) $393 \div 2 = 196 \text{ r } \underline{1}$

15. 716. 1

17) $40 \div 10 = 4 \text{ r } \underline{0}$

18) $56 \div 2 = 28 \text{ r } \underline{0}$

17. 018. 0

19) $31 \div 5 = 6 \text{ r } \underline{1}$

20) $146 \div 5 = 29 \text{ r } \underline{1}$

19. 120. 1