



Hallar el residuo de la división

Nombre:

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

1) $41 \div 5 = 8 \text{ r } \underline{\quad}$

2) $46 \div 5 = 9 \text{ r } \underline{\quad}$

3) $55 \div 5 = 11 \text{ r } \underline{\quad}$

4) $80 \div 2 = 40 \text{ r } \underline{\quad}$

5) $950 \div 10 = 95 \text{ r } \underline{\quad}$

6) $325 \div 10 = 32 \text{ r } \underline{\quad}$

7) $689 \div 10 = 68 \text{ r } \underline{\quad}$

8) $92 \div 2 = 46 \text{ r } \underline{\quad}$

9) $7,488 \div 10 = 748 \text{ r } \underline{\quad}$

10) $248 \div 2 = 124 \text{ r } \underline{\quad}$

11) $77 \div 5 = 15 \text{ r } \underline{\quad}$

12) $6,435 \div 5 = 1,287 \text{ r } \underline{\quad}$

13) $3,828 \div 2 = 1,914 \text{ r } \underline{\quad}$

14) $8,220 \div 5 = 1,644 \text{ r } \underline{\quad}$

15) $70 \div 10 = 7 \text{ r } \underline{\quad}$

16) $308 \div 10 = 30 \text{ r } \underline{\quad}$

17) $9,540 \div 5 = 1,908 \text{ r } \underline{\quad}$

18) $654 \div 5 = 130 \text{ r } \underline{\quad}$

19) $214 \div 2 = 107 \text{ r } \underline{\quad}$

20) $234 \div 2 = 117 \text{ r } \underline{\quad}$

Respuestas1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.



Hallar el residuo de la división

Nombre: **Clave De Respuestas**

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

1) $41 \div 5 = 8 \text{ r } \underline{\quad 1 \quad}$

2) $46 \div 5 = 9 \text{ r } \underline{\quad 1 \quad}$

3) $55 \div 5 = 11 \text{ r } \underline{\quad 0 \quad}$

4) $80 \div 2 = 40 \text{ r } \underline{\quad 0 \quad}$

5) $950 \div 10 = 95 \text{ r } \underline{\quad 0 \quad}$

6) $325 \div 10 = 32 \text{ r } \underline{\quad 5 \quad}$

7) $689 \div 10 = 68 \text{ r } \underline{\quad 9 \quad}$

8) $92 \div 2 = 46 \text{ r } \underline{\quad 0 \quad}$

9) $7,488 \div 10 = 748 \text{ r } \underline{\quad 8 \quad}$

10) $248 \div 2 = 124 \text{ r } \underline{\quad 0 \quad}$

11) $77 \div 5 = 15 \text{ r } \underline{\quad 2 \quad}$

12) $6,435 \div 5 = 1,287 \text{ r } \underline{\quad 0 \quad}$

13) $3,828 \div 2 = 1,914 \text{ r } \underline{\quad 0 \quad}$

14) $8,220 \div 5 = 1,644 \text{ r } \underline{\quad 0 \quad}$

15) $70 \div 10 = 7 \text{ r } \underline{\quad 0 \quad}$

16) $308 \div 10 = 30 \text{ r } \underline{\quad 8 \quad}$

17) $9,540 \div 5 = 1,908 \text{ r } \underline{\quad 0 \quad}$

18) $654 \div 5 = 130 \text{ r } \underline{\quad 4 \quad}$

19) $214 \div 2 = 107 \text{ r } \underline{\quad 0 \quad}$

20) $234 \div 2 = 117 \text{ r } \underline{\quad 0 \quad}$

Respuestas

1. 1

2. 1

3. 0

4. 0

5. 0

6. 5

7. 9

8. 0

9. 8

10. 0

11. 2

12. 0

13. 0

14. 0

15. 0

16. 8

17. 0

18. 4

19. 0

20. 0