



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

Respuestas

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

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

3) $55 \div 5 = 11 \text{ r } \underline{\hspace{1cm}}$

4) $80 \div 2 = 40 \text{ r } \underline{\hspace{1cm}}$

5) $950 \div 10 = 95 \text{ r } \underline{\hspace{1cm}}$

6) $325 \div 10 = 32 \text{ r } \underline{\hspace{1cm}}$

7) $689 \div 10 = 68 \text{ r } \underline{\hspace{1cm}}$

8) $92 \div 2 = 46 \text{ r } \underline{\hspace{1cm}}$

9) $7,488 \div 10 = 748 \text{ r } \underline{\hspace{1cm}}$

10) $248 \div 2 = 124 \text{ r } \underline{\hspace{1cm}}$

11) $77 \div 5 = 15 \text{ r } \underline{\hspace{1cm}}$

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

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

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

15) $70 \div 10 = 7 \text{ r } \underline{\hspace{1cm}}$

16) $308 \div 10 = 30 \text{ r } \underline{\hspace{1cm}}$

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

18) $654 \div 5 = 130 \text{ r } \underline{\hspace{1cm}}$

19) $214 \div 2 = 107 \text{ r } \underline{\hspace{1cm}}$

20) $234 \div 2 = 117 \text{ r } \underline{\hspace{1cm}}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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