



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

Respuestas

1) $717 \div 10 = 71$ r _____

2) $5,511 \div 5 = 1,102$ r _____

3) $667 \div 2 = 333$ r _____

4) $7,604 \div 10 = 760$ r _____

5) $602 \div 2 = 301$ r _____

6) $727 \div 2 = 363$ r _____

7) $101 \div 10 = 10$ r _____

8) $660 \div 5 = 132$ r _____

9) $415 \div 5 = 83$ r _____

10) $180 \div 2 = 90$ r _____

11) $6,143 \div 10 = 614$ r _____

12) $570 \div 2 = 285$ r _____

13) $25 \div 5 = 5$ r _____

14) $70 \div 10 = 7$ r _____

15) $812 \div 2 = 406$ r _____

16) $263 \div 10 = 26$ r _____

17) $550 \div 10 = 55$ r _____

18) $93 \div 5 = 18$ r _____

19) $855 \div 2 = 427$ r _____

20) $712 \div 10 = 71$ 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) $717 \div 10 = 71 \text{ r } \underline{7}$

2) $5,511 \div 5 = 1,102 \text{ r } \underline{1}$

3) $667 \div 2 = 333 \text{ r } \underline{1}$

4) $7,604 \div 10 = 760 \text{ r } \underline{4}$

5) $602 \div 2 = 301 \text{ r } \underline{0}$

6) $727 \div 2 = 363 \text{ r } \underline{1}$

7) $101 \div 10 = 10 \text{ r } \underline{1}$

8) $660 \div 5 = 132 \text{ r } \underline{0}$

9) $415 \div 5 = 83 \text{ r } \underline{0}$

10) $180 \div 2 = 90 \text{ r } \underline{0}$

11) $6,143 \div 10 = 614 \text{ r } \underline{3}$

12) $570 \div 2 = 285 \text{ r } \underline{0}$

13) $25 \div 5 = 5 \text{ r } \underline{0}$

14) $70 \div 10 = 7 \text{ r } \underline{0}$

15) $812 \div 2 = 406 \text{ r } \underline{0}$

16) $263 \div 10 = 26 \text{ r } \underline{3}$

17) $550 \div 10 = 55 \text{ r } \underline{0}$

18) $93 \div 5 = 18 \text{ r } \underline{3}$

19) $855 \div 2 = 427 \text{ r } \underline{1}$

20) $712 \div 10 = 71 \text{ r } \underline{2}$

1. **7**2. **1**3. **1**4. **4**5. **0**6. **1**7. **1**8. **0**9. **0**10. **0**11. **3**12. **0**13. **0**14. **0**15. **0**16. **3**17. **0**18. **3**19. **1**20. **2**