



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

Respuestas

1) $177 \div 10 = 17 \text{ r } \underline{\hspace{1cm}}$

2) $7,283 \div 10 = 728 \text{ r } \underline{\hspace{1cm}}$

3) $5,974 \div 2 = 2,987 \text{ r } \underline{\hspace{1cm}}$

4) $44 \div 10 = 4 \text{ r } \underline{\hspace{1cm}}$

5) $822 \div 5 = 164 \text{ r } \underline{\hspace{1cm}}$

6) $74 \div 2 = 37 \text{ r } \underline{\hspace{1cm}}$

7) $6,593 \div 2 = 3,296 \text{ r } \underline{\hspace{1cm}}$

8) $9,861 \div 10 = 986 \text{ r } \underline{\hspace{1cm}}$

9) $1,492 \div 2 = 746 \text{ r } \underline{\hspace{1cm}}$

10) $41 \div 2 = 20 \text{ r } \underline{\hspace{1cm}}$

11) $9,866 \div 10 = 986 \text{ r } \underline{\hspace{1cm}}$

12) $46 \div 2 = 23 \text{ r } \underline{\hspace{1cm}}$

13) $8,467 \div 2 = 4,233 \text{ r } \underline{\hspace{1cm}}$

14) $1,687 \div 5 = 337 \text{ r } \underline{\hspace{1cm}}$

15) $43 \div 5 = 8 \text{ r } \underline{\hspace{1cm}}$

16) $8,075 \div 5 = 1,615 \text{ r } \underline{\hspace{1cm}}$

17) $81 \div 5 = 16 \text{ r } \underline{\hspace{1cm}}$

18) $8,048 \div 2 = 4,024 \text{ r } \underline{\hspace{1cm}}$

19) $87 \div 10 = 8 \text{ r } \underline{\hspace{1cm}}$

20) $67 \div 5 = 13 \text{ r } \underline{\hspace{1cm}}$

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) $177 \div 10 = 17 \text{ r } \underline{7}$

2) $7,283 \div 10 = 728 \text{ r } \underline{3}$

3) $5,974 \div 2 = 2,987 \text{ r } \underline{0}$

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

5) $822 \div 5 = 164 \text{ r } \underline{2}$

6) $74 \div 2 = 37 \text{ r } \underline{0}$

7) $6,593 \div 2 = 3,296 \text{ r } \underline{1}$

8) $9,861 \div 10 = 986 \text{ r } \underline{1}$

9) $1,492 \div 2 = 746 \text{ r } \underline{0}$

10) $41 \div 2 = 20 \text{ r } \underline{1}$

11) $9,866 \div 10 = 986 \text{ r } \underline{6}$

12) $46 \div 2 = 23 \text{ r } \underline{0}$

13) $8,467 \div 2 = 4,233 \text{ r } \underline{1}$

14) $1,687 \div 5 = 337 \text{ r } \underline{2}$

15) $43 \div 5 = 8 \text{ r } \underline{3}$

16) $8,075 \div 5 = 1,615 \text{ r } \underline{0}$

17) $81 \div 5 = 16 \text{ r } \underline{1}$

18) $8,048 \div 2 = 4,024 \text{ r } \underline{0}$

19) $87 \div 10 = 8 \text{ r } \underline{7}$

20) $67 \div 5 = 13 \text{ r } \underline{2}$

1. 72. 33. 04. 45. 26. 07. 18. 19. 010. 111. 612. 013. 114. 215. 316. 017. 118. 019. 720. 2