



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

Respuestas

1) $937 \div 2 = 468 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

2) $62 \div 10 = 6 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

3) $9,032 \div 5 = 1,806 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

4) $90 \div 10 = 9 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

5) $2,426 \div 2 = 1,213 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

6) $8,405 \div 2 = 4,202 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

7) $484 \div 5 = 96 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

8) $66 \div 10 = 6 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

9) $5,232 \div 5 = 1,046 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

10) $28 \div 5 = 5 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

11) $4,412 \div 2 = 2,206 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

12) $70 \div 2 = 35 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

13) $2,623 \div 10 = 262 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

14) $103 \div 5 = 20 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

15) $95 \div 10 = 9 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

16) $9,201 \div 2 = 4,600 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

17) $8,491 \div 10 = 849 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

18) $9,329 \div 2 = 4,664 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

19) $51 \div 10 = 5 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

20) $167 \div 10 = 16 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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) $937 \div 2 = 468 \text{ r } \underline{1}$

2) $62 \div 10 = 6 \text{ r } \underline{2}$

1. 1

3) $9,032 \div 5 = 1,806 \text{ r } \underline{2}$

4) $90 \div 10 = 9 \text{ r } \underline{0}$

2. 2

5) $2,426 \div 2 = 1,213 \text{ r } \underline{0}$

6) $8,405 \div 2 = 4,202 \text{ r } \underline{1}$

3. 24. 05. 06. 1

7) $484 \div 5 = 96 \text{ r } \underline{4}$

8) $66 \div 10 = 6 \text{ r } \underline{6}$

7. 48. 6

9) $5,232 \div 5 = 1,046 \text{ r } \underline{2}$

10) $28 \div 5 = 5 \text{ r } \underline{3}$

9. 210. 3

11) $4,412 \div 2 = 2,206 \text{ r } \underline{0}$

12) $70 \div 2 = 35 \text{ r } \underline{0}$

11. 012. 0

13) $2,623 \div 10 = 262 \text{ r } \underline{3}$

14) $103 \div 5 = 20 \text{ r } \underline{3}$

13. 314. 3

15) $95 \div 10 = 9 \text{ r } \underline{5}$

16) $9,201 \div 2 = 4,600 \text{ r } \underline{1}$

15. 516. 1

17) $8,491 \div 10 = 849 \text{ r } \underline{1}$

18) $9,329 \div 2 = 4,664 \text{ r } \underline{1}$

17. 118. 1

19) $51 \div 10 = 5 \text{ r } \underline{1}$

20) $167 \div 10 = 16 \text{ r } \underline{7}$

19. 120. 7