



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

**Respuestas**

1)  $3,645 \div 10 = 364 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

2)  $688 \div 5 = 137 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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

4)  $688 \div 5 = 137 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

5)  $3,751 \div 2 = 1,875 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

6)  $558 \div 10 = 55 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

7)  $666 \div 5 = 133 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

8)  $49 \div 10 = 4 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

9)  $275 \div 2 = 137 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

10)  $264 \div 2 = 132 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

11)  $509 \div 10 = 50 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

12)  $3,783 \div 10 = 378 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

13)  $87 \div 2 = 43 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

14)  $86 \div 5 = 17 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

15)  $913 \div 5 = 182 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

16)  $41 \div 10 = 4 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

17)  $78 \div 2 = 39 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

18)  $2,203 \div 2 = 1,101 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

19)  $102 \div 5 = 20 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

20)  $68 \div 10 = 6 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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)  $3,645 \div 10 = 364 \text{ r } \underline{5}$

2)  $688 \div 5 = 137 \text{ r } \underline{3}$

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

4)  $688 \div 5 = 137 \text{ r } \underline{3}$

5)  $3,751 \div 2 = 1,875 \text{ r } \underline{1}$

6)  $558 \div 10 = 55 \text{ r } \underline{8}$

7)  $666 \div 5 = 133 \text{ r } \underline{1}$

8)  $49 \div 10 = 4 \text{ r } \underline{9}$

9)  $275 \div 2 = 137 \text{ r } \underline{1}$

10)  $264 \div 2 = 132 \text{ r } \underline{0}$

11)  $509 \div 10 = 50 \text{ r } \underline{9}$

12)  $3,783 \div 10 = 378 \text{ r } \underline{3}$

13)  $87 \div 2 = 43 \text{ r } \underline{1}$

14)  $86 \div 5 = 17 \text{ r } \underline{1}$

15)  $913 \div 5 = 182 \text{ r } \underline{3}$

16)  $41 \div 10 = 4 \text{ r } \underline{1}$

17)  $78 \div 2 = 39 \text{ r } \underline{0}$

18)  $2,203 \div 2 = 1,101 \text{ r } \underline{1}$

19)  $102 \div 5 = 20 \text{ r } \underline{2}$

20)  $68 \div 10 = 6 \text{ r } \underline{8}$

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