



## Hallar el residuo de la división

Nombre: \_\_\_\_\_

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

1)  $177 \div 10 = 17$  r \_\_\_\_\_

2)  $7,283 \div 10 = 728$  r \_\_\_\_\_

3)  $5,974 \div 2 = 2,987$  r \_\_\_\_\_

4)  $44 \div 10 = 4$  r \_\_\_\_\_

5)  $822 \div 5 = 164$  r \_\_\_\_\_

6)  $74 \div 2 = 37$  r \_\_\_\_\_

7)  $6,593 \div 2 = 3,296$  r \_\_\_\_\_

8)  $9,861 \div 10 = 986$  r \_\_\_\_\_

9)  $1,492 \div 2 = 746$  r \_\_\_\_\_

10)  $41 \div 2 = 20$  r \_\_\_\_\_

11)  $9,866 \div 10 = 986$  r \_\_\_\_\_

12)  $46 \div 2 = 23$  r \_\_\_\_\_

13)  $8,467 \div 2 = 4,233$  r \_\_\_\_\_

14)  $1,687 \div 5 = 337$  r \_\_\_\_\_

15)  $43 \div 5 = 8$  r \_\_\_\_\_

16)  $8,075 \div 5 = 1,615$  r \_\_\_\_\_

17)  $81 \div 5 = 16$  r \_\_\_\_\_

18)  $8,048 \div 2 = 4,024$  r \_\_\_\_\_

19)  $87 \div 10 = 8$  r \_\_\_\_\_

20)  $67 \div 5 = 13$  r \_\_\_\_\_

## Respuestas

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



## Hollar el residuo de la división

Nombre: **Clave De Respuestas**

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

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

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