



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

**Respuestas**

1)  $88 \div 2 = 44$  r \_\_\_\_\_

2)  $33 \div 2 = 16$  r \_\_\_\_\_

3)  $7,957 \div 5 = 1,591$  r \_\_\_\_\_

4)  $778 \div 5 = 155$  r \_\_\_\_\_

5)  $32 \div 5 = 6$  r \_\_\_\_\_

6)  $55 \div 10 = 5$  r \_\_\_\_\_

7)  $64 \div 2 = 32$  r \_\_\_\_\_

8)  $263 \div 2 = 131$  r \_\_\_\_\_

9)  $82 \div 10 = 8$  r \_\_\_\_\_

10)  $736 \div 5 = 147$  r \_\_\_\_\_

11)  $201 \div 5 = 40$  r \_\_\_\_\_

12)  $8,247 \div 2 = 4,123$  r \_\_\_\_\_

13)  $316 \div 5 = 63$  r \_\_\_\_\_

14)  $495 \div 5 = 99$  r \_\_\_\_\_

15)  $33 \div 10 = 3$  r \_\_\_\_\_

16)  $7,130 \div 2 = 3,565$  r \_\_\_\_\_

17)  $90 \div 10 = 9$  r \_\_\_\_\_

18)  $78 \div 10 = 7$  r \_\_\_\_\_

19)  $6,064 \div 5 = 1,212$  r \_\_\_\_\_

20)  $164 \div 10 = 16$  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)  $88 \div 2 = 44$  r 0

2)  $33 \div 2 = 16$  r 1

1. 0

3)  $7,957 \div 5 = 1,591$  r 2

4)  $778 \div 5 = 155$  r 3

2. 1

5)  $32 \div 5 = 6$  r 2

6)  $55 \div 10 = 5$  r 5

3. 24. 35. 26. 5

7)  $64 \div 2 = 32$  r 0

8)  $263 \div 2 = 131$  r 1

7. 08. 1

9)  $82 \div 10 = 8$  r 2

10)  $736 \div 5 = 147$  r 1

9. 210. 1

11)  $201 \div 5 = 40$  r 1

12)  $8,247 \div 2 = 4,123$  r 1

11. 112. 1

13)  $316 \div 5 = 63$  r 1

14)  $495 \div 5 = 99$  r 0

13. 114. 0

15)  $33 \div 10 = 3$  r 3

16)  $7,130 \div 2 = 3,565$  r 0

15. 316. 0

17)  $90 \div 10 = 9$  r 0

18)  $78 \div 10 = 7$  r 8

17. 018. 8

19)  $6,064 \div 5 = 1,212$  r 4

20)  $164 \div 10 = 16$  r 4

19. 420. 4