



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

**Respuestas**

1)  $1,199 \div 2 = 599$  r \_\_\_\_\_

2)  $93 \div 10 = 9$  r \_\_\_\_\_

3)  $96 \div 5 = 19$  r \_\_\_\_\_

4)  $125 \div 5 = 25$  r \_\_\_\_\_

5)  $568 \div 5 = 113$  r \_\_\_\_\_

6)  $78 \div 10 = 7$  r \_\_\_\_\_

7)  $2,750 \div 2 = 1,375$  r \_\_\_\_\_

8)  $453 \div 5 = 90$  r \_\_\_\_\_

9)  $113 \div 5 = 22$  r \_\_\_\_\_

10)  $190 \div 2 = 95$  r \_\_\_\_\_

11)  $7,447 \div 10 = 744$  r \_\_\_\_\_

12)  $917 \div 10 = 91$  r \_\_\_\_\_

13)  $28 \div 5 = 5$  r \_\_\_\_\_

14)  $58 \div 2 = 29$  r \_\_\_\_\_

15)  $986 \div 10 = 98$  r \_\_\_\_\_

16)  $240 \div 10 = 24$  r \_\_\_\_\_

17)  $2,774 \div 10 = 277$  r \_\_\_\_\_

18)  $358 \div 2 = 179$  r \_\_\_\_\_

19)  $5,673 \div 10 = 567$  r \_\_\_\_\_

20)  $132 \div 5 = 26$  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)  $1,199 \div 2 = 599 \text{ r } \underline{1}$

2)  $93 \div 10 = 9 \text{ r } \underline{3}$

1. 1

3)  $96 \div 5 = 19 \text{ r } \underline{1}$

4)  $125 \div 5 = 25 \text{ r } \underline{0}$

2. 3

5)  $568 \div 5 = 113 \text{ r } \underline{3}$

6)  $78 \div 10 = 7 \text{ r } \underline{8}$

3. 14. 05. 3

7)  $2,750 \div 2 = 1,375 \text{ r } \underline{0}$

8)  $453 \div 5 = 90 \text{ r } \underline{3}$

6. 87. 08. 3

9)  $113 \div 5 = 22 \text{ r } \underline{3}$

10)  $190 \div 2 = 95 \text{ r } \underline{0}$

9. 310. 0

11)  $7,447 \div 10 = 744 \text{ r } \underline{7}$

12)  $917 \div 10 = 91 \text{ r } \underline{7}$

11. 712. 7

13)  $28 \div 5 = 5 \text{ r } \underline{3}$

14)  $58 \div 2 = 29 \text{ r } \underline{0}$

13. 314. 0

15)  $986 \div 10 = 98 \text{ r } \underline{6}$

16)  $240 \div 10 = 24 \text{ r } \underline{0}$

15. 616. 0

17)  $2,774 \div 10 = 277 \text{ r } \underline{4}$

18)  $358 \div 2 = 179 \text{ r } \underline{0}$

17. 418. 0

19)  $5,673 \div 10 = 567 \text{ r } \underline{3}$

20)  $132 \div 5 = 26 \text{ r } \underline{2}$

19. 320. 2