



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

Respuestas

1) $34 \div 5 = 6 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

2) $580 \div 2 = 290 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

3) $4,064 \div 5 = 812 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

4) $187 \div 5 = 37 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

5) $1,752 \div 10 = 175 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

6) $829 \div 10 = 82 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

7) $1,494 \div 2 = 747 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

8) $1,869 \div 10 = 186 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

9) $8,505 \div 10 = 850 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

10) $661 \div 10 = 66 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

11) $8,689 \div 2 = 4,344 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

12) $3,289 \div 5 = 657 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

13) $79 \div 10 = 7 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

14) $338 \div 2 = 169 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

15) $903 \div 5 = 180 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

16) $59 \div 10 = 5 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

17) $514 \div 2 = 257 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

18) $1,800 \div 2 = 900 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

19) $957 \div 10 = 95 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

20) $59 \div 5 = 11 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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) $34 \div 5 = 6 \text{ r } \underline{4}$

2) $580 \div 2 = 290 \text{ r } \underline{0}$

1. 4

3) $4,064 \div 5 = 812 \text{ r } \underline{4}$

4) $187 \div 5 = 37 \text{ r } \underline{2}$

2. 0

5) $1,752 \div 10 = 175 \text{ r } \underline{2}$

6) $829 \div 10 = 82 \text{ r } \underline{9}$

3. 44. 25. 2

7) $1,494 \div 2 = 747 \text{ r } \underline{0}$

8) $1,869 \div 10 = 186 \text{ r } \underline{9}$

6. 97. 0

9) $8,505 \div 10 = 850 \text{ r } \underline{5}$

10) $661 \div 10 = 66 \text{ r } \underline{1}$

8. 99. 510. 1

11) $8,689 \div 2 = 4,344 \text{ r } \underline{1}$

12) $3,289 \div 5 = 657 \text{ r } \underline{4}$

11. 112. 4

13) $79 \div 10 = 7 \text{ r } \underline{9}$

14) $338 \div 2 = 169 \text{ r } \underline{0}$

13. 914. 0

15) $903 \div 5 = 180 \text{ r } \underline{3}$

16) $59 \div 10 = 5 \text{ r } \underline{9}$

15. 316. 9

17) $514 \div 2 = 257 \text{ r } \underline{0}$

18) $1,800 \div 2 = 900 \text{ r } \underline{0}$

17. 018. 0

19) $957 \div 10 = 95 \text{ r } \underline{7}$

20) $59 \div 5 = 11 \text{ r } \underline{4}$

19. 720. 4