



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

Respuestas

1) $3,645 \div 10 = 364 \text{ r}$ _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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**



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



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

Respuestas

1) $937 \div 2 = 468 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

2) $62 \div 10 = 6 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

3) $9,032 \div 5 = 1,806 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

4) $90 \div 10 = 9 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

5) $2,426 \div 2 = 1,213 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

6) $8,405 \div 2 = 4,202 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

7) $484 \div 5 = 96 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

8) $66 \div 10 = 6 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

9) $5,232 \div 5 = 1,046 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

10) $28 \div 5 = 5 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

11) $4,412 \div 2 = 2,206 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

12) $70 \div 2 = 35 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

13) $2,623 \div 10 = 262 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

14) $103 \div 5 = 20 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

15) $95 \div 10 = 9 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

16) $9,201 \div 2 = 4,600 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

17) $8,491 \div 10 = 849 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

18) $9,329 \div 2 = 4,664 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

19) $51 \div 10 = 5 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

20) $167 \div 10 = 16 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

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) $937 \div 2 = 468 \text{ r } \underline{1}$

2) $62 \div 10 = 6 \text{ r } \underline{2}$

1. 1

3) $9,032 \div 5 = 1,806 \text{ r } \underline{2}$

4) $90 \div 10 = 9 \text{ r } \underline{0}$

2. 2

5) $2,426 \div 2 = 1,213 \text{ r } \underline{0}$

6) $8,405 \div 2 = 4,202 \text{ r } \underline{1}$

3. 24. 05. 06. 1

7) $484 \div 5 = 96 \text{ r } \underline{4}$

8) $66 \div 10 = 6 \text{ r } \underline{6}$

7. 48. 6

9) $5,232 \div 5 = 1,046 \text{ r } \underline{2}$

10) $28 \div 5 = 5 \text{ r } \underline{3}$

9. 210. 3

11) $4,412 \div 2 = 2,206 \text{ r } \underline{0}$

12) $70 \div 2 = 35 \text{ r } \underline{0}$

11. 012. 0

13) $2,623 \div 10 = 262 \text{ r } \underline{3}$

14) $103 \div 5 = 20 \text{ r } \underline{3}$

13. 314. 3

15) $95 \div 10 = 9 \text{ r } \underline{5}$

16) $9,201 \div 2 = 4,600 \text{ r } \underline{1}$

15. 516. 1

17) $8,491 \div 10 = 849 \text{ r } \underline{1}$

18) $9,329 \div 2 = 4,664 \text{ r } \underline{1}$

17. 118. 1

19) $51 \div 10 = 5 \text{ r } \underline{1}$

20) $167 \div 10 = 16 \text{ r } \underline{7}$

19. 120. 7



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

Respuestas

1) $4,395 \div 5 = 879$ r _____

2) $121 \div 10 = 12$ r _____

3) $4,866 \div 10 = 486$ r _____

4) $803 \div 2 = 401$ r _____

5) $91 \div 2 = 45$ r _____

6) $419 \div 2 = 209$ r _____

7) $1,157 \div 5 = 231$ r _____

8) $39 \div 10 = 3$ r _____

9) $92 \div 5 = 18$ r _____

10) $194 \div 2 = 97$ r _____

11) $6,518 \div 2 = 3,259$ r _____

12) $435 \div 5 = 87$ r _____

13) $29 \div 2 = 14$ r _____

14) $976 \div 2 = 488$ r _____

15) $1,686 \div 10 = 168$ r _____

16) $909 \div 2 = 454$ r _____

17) $133 \div 10 = 13$ r _____

18) $285 \div 10 = 28$ r _____

19) $2,498 \div 5 = 499$ r _____

20) $66 \div 10 = 6$ 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) $4,395 \div 5 = 879$ r 0

2) $121 \div 10 = 12$ r 1

1. 0

3) $4,866 \div 10 = 486$ r 6

4) $803 \div 2 = 401$ r 1

2. 1

5) $91 \div 2 = 45$ r 1

6) $419 \div 2 = 209$ r 1

3. 64. 15. 16. 1

7) $1,157 \div 5 = 231$ r 2

8) $39 \div 10 = 3$ r 9

7. 28. 9

9) $92 \div 5 = 18$ r 2

10) $194 \div 2 = 97$ r 0

9. 210. 0

11) $6,518 \div 2 = 3,259$ r 0

12) $435 \div 5 = 87$ r 0

11. 012. 0

13) $29 \div 2 = 14$ r 1

14) $976 \div 2 = 488$ r 0

13. 114. 0

15) $1,686 \div 10 = 168$ r 6

16) $909 \div 2 = 454$ r 1

15. 616. 1

17) $133 \div 10 = 13$ r 3

18) $285 \div 10 = 28$ r 5

17. 318. 5

19) $2,498 \div 5 = 499$ r 3

20) $66 \div 10 = 6$ r 6

19. 320. 6



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

Respuestas

1) $5,952 \div 2 = 2,976$ r _____

2) $3,845 \div 2 = 1,922$ r _____

3) $24 \div 5 = 4$ r _____

4) $124 \div 10 = 12$ r _____

5) $284 \div 2 = 142$ r _____

6) $9,569 \div 10 = 956$ r _____

7) $3,365 \div 10 = 336$ r _____

8) $101 \div 5 = 20$ r _____

9) $356 \div 2 = 178$ r _____

10) $377 \div 5 = 75$ r _____

11) $89 \div 10 = 8$ r _____

12) $697 \div 10 = 69$ r _____

13) $92 \div 10 = 9$ r _____

14) $5,392 \div 5 = 1,078$ r _____

15) $1,052 \div 2 = 526$ r _____

16) $6,947 \div 5 = 1,389$ r _____

17) $9,485 \div 2 = 4,742$ r _____

18) $2,278 \div 10 = 227$ r _____

19) $200 \div 5 = 40$ r _____

20) $30 \div 2 = 15$ 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) $5,952 \div 2 = 2,976$ r 0

2) $3,845 \div 2 = 1,922$ r 1

1. 0

3) $24 \div 5 = 4$ r 4

4) $124 \div 10 = 12$ r 4

2. 1

5) $284 \div 2 = 142$ r 0

6) $9,569 \div 10 = 956$ r 9

3. 44. 4

7) $3,365 \div 10 = 336$ r 5

8) $101 \div 5 = 20$ r 1

5. 06. 97. 5

9) $356 \div 2 = 178$ r 0

10) $377 \div 5 = 75$ r 2

8. 19. 010. 2

11) $89 \div 10 = 8$ r 9

12) $697 \div 10 = 69$ r 7

11. 912. 7

13) $92 \div 10 = 9$ r 2

14) $5,392 \div 5 = 1,078$ r 2

13. 214. 2

15) $1,052 \div 2 = 526$ r 0

16) $6,947 \div 5 = 1,389$ r 2

15. 016. 2

17) $9,485 \div 2 = 4,742$ r 1

18) $2,278 \div 10 = 227$ r 8

17. 118. 8

19) $200 \div 5 = 40$ r 0

20) $30 \div 2 = 15$ r 0

19. 020. 0



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

Respuestas

1) $485 \div 10 = 48 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

2) $145 \div 5 = 29 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

1. _____

3) $481 \div 5 = 96 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

4) $66 \div 2 = 33 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

2. _____

5) $28 \div 5 = 5 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

6) $8,117 \div 5 = 1,623 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

3. _____

4. _____

5. _____

7) $250 \div 2 = 125 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

8) $9,278 \div 5 = 1,855 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

6. _____

7. _____

9) $89 \div 2 = 44 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

10) $564 \div 10 = 56 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

8. _____

9. _____

11) $1,844 \div 10 = 184 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

12) $940 \div 2 = 470 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

10. _____

11. _____

13) $347 \div 5 = 69 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

14) $354 \div 10 = 35 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

12. _____

13. _____

15) $418 \div 2 = 209 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

16) $26 \div 5 = 5 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

14. _____

15. _____

17) $794 \div 10 = 79 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

18) $26 \div 2 = 13 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

16. _____

17. _____

19) $567 \div 10 = 56 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

20) $2,674 \div 2 = 1,337 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

18. _____

19. _____

20. _____



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

Respuestas

1) $485 \div 10 = 48 \text{ r } \underline{5}$

2) $145 \div 5 = 29 \text{ r } \underline{0}$

3) $481 \div 5 = 96 \text{ r } \underline{1}$

4) $66 \div 2 = 33 \text{ r } \underline{0}$

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

6) $8,117 \div 5 = 1,623 \text{ r } \underline{2}$

7) $250 \div 2 = 125 \text{ r } \underline{0}$

8) $9,278 \div 5 = 1,855 \text{ r } \underline{3}$

9) $89 \div 2 = 44 \text{ r } \underline{1}$

10) $564 \div 10 = 56 \text{ r } \underline{4}$

11) $1,844 \div 10 = 184 \text{ r } \underline{4}$

12) $940 \div 2 = 470 \text{ r } \underline{0}$

13) $347 \div 5 = 69 \text{ r } \underline{2}$

14) $354 \div 10 = 35 \text{ r } \underline{4}$

15) $418 \div 2 = 209 \text{ r } \underline{0}$

16) $26 \div 5 = 5 \text{ r } \underline{1}$

17) $794 \div 10 = 79 \text{ r } \underline{4}$

18) $26 \div 2 = 13 \text{ r } \underline{0}$

19) $567 \div 10 = 56 \text{ r } \underline{7}$

20) $2,674 \div 2 = 1,337 \text{ r } \underline{0}$

1. 52. 03. 14. 05. 36. 27. 08. 39. 110. 411. 412. 013. 214. 415. 016. 117. 418. 019. 720. 0



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

Respuestas

1) $9,641 \div 5 = 1,928$ r _____

2) $49 \div 5 = 9$ r _____

3) $63 \div 10 = 6$ r _____

4) $574 \div 5 = 114$ r _____

5) $892 \div 2 = 446$ r _____

6) $729 \div 2 = 364$ r _____

7) $26 \div 10 = 2$ r _____

8) $373 \div 10 = 37$ r _____

9) $41 \div 2 = 20$ r _____

10) $233 \div 5 = 46$ r _____

11) $86 \div 5 = 17$ r _____

12) $5,079 \div 2 = 2,539$ r _____

13) $330 \div 5 = 66$ r _____

14) $686 \div 2 = 343$ r _____

15) $1,479 \div 2 = 739$ r _____

16) $74 \div 2 = 37$ r _____

17) $6,938 \div 5 = 1,387$ r _____

18) $85 \div 10 = 8$ r _____

19) $878 \div 10 = 87$ r _____

20) $570 \div 2 = 285$ 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) $9,641 \div 5 = 1,928$ r 1

2) $49 \div 5 = 9$ r 4

1. 1

3) $63 \div 10 = 6$ r 3

4) $574 \div 5 = 114$ r 4

2. 4

5) $892 \div 2 = 446$ r 0

6) $729 \div 2 = 364$ r 1

3. 3

7) $26 \div 10 = 2$ r 6

8) $373 \div 10 = 37$ r 3

4. 4

9) $41 \div 2 = 20$ r 1

10) $233 \div 5 = 46$ r 3

5. 0

11) $86 \div 5 = 17$ r 1

12) $5,079 \div 2 = 2,539$ r 1

6. 1

13) $330 \div 5 = 66$ r 0

14) $686 \div 2 = 343$ r 0

7. 6

15) $1,479 \div 2 = 739$ r 1

16) $74 \div 2 = 37$ r 0

8. 3

17) $6,938 \div 5 = 1,387$ r 3

18) $85 \div 10 = 8$ r 5

9. 1

19) $878 \div 10 = 87$ r 8

20) $570 \div 2 = 285$ r 0

10. 311. 112. 113. 014. 015. 116. 017. 318. 519. 820. 0



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

Respuestas

1) $234 \div 2 = 117$ r _____

2) $2,336 \div 5 = 467$ r _____

3) $6,983 \div 2 = 3,491$ r _____

4) $81 \div 5 = 16$ r _____

5) $224 \div 10 = 22$ r _____

6) $4,508 \div 5 = 901$ r _____

7) $9,530 \div 10 = 953$ r _____

8) $3,537 \div 5 = 707$ r _____

9) $926 \div 10 = 92$ r _____

10) $390 \div 2 = 195$ r _____

11) $298 \div 10 = 29$ r _____

12) $5,688 \div 5 = 1,137$ r _____

13) $631 \div 2 = 315$ r _____

14) $512 \div 5 = 102$ r _____

15) $74 \div 10 = 7$ r _____

16) $9,639 \div 10 = 963$ r _____

17) $499 \div 2 = 249$ r _____

18) $384 \div 10 = 38$ r _____

19) $62 \div 5 = 12$ r _____

20) $163 \div 2 = 81$ 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) $234 \div 2 = 117$ r 0

2) $2,336 \div 5 = 467$ r 1

3) $6,983 \div 2 = 3,491$ r 1

4) $81 \div 5 = 16$ r 1

5) $224 \div 10 = 22$ r 4

6) $4,508 \div 5 = 901$ r 3

7) $9,530 \div 10 = 953$ r 0

8) $3,537 \div 5 = 707$ r 2

9) $926 \div 10 = 92$ r 6

10) $390 \div 2 = 195$ r 0

11) $298 \div 10 = 29$ r 8

12) $5,688 \div 5 = 1,137$ r 3

13) $631 \div 2 = 315$ r 1

14) $512 \div 5 = 102$ r 2

15) $74 \div 10 = 7$ r 4

16) $9,639 \div 10 = 963$ r 9

17) $499 \div 2 = 249$ r 1

18) $384 \div 10 = 38$ r 4

19) $62 \div 5 = 12$ r 2

20) $163 \div 2 = 81$ r 1

1. 02. 13. 14. 15. 46. 37. 08. 29. 610. 011. 812. 313. 114. 215. 416. 917. 118. 419. 220. 1



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

Respuestas

1) $36 \div 5 = 7 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

2) $6,745 \div 2 = 3,372 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

1. _____

3) $9,604 \div 2 = 4,802 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

4) $89 \div 10 = 8 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

2. _____

5) $40 \div 2 = 20 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

6) $77 \div 5 = 15 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

3. _____

4. _____

7) $73 \div 10 = 7 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

8) $9,911 \div 10 = 991 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

5. _____

6. _____

9) $593 \div 2 = 296 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

10) $582 \div 2 = 291 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

7. _____

8. _____

11) $44 \div 10 = 4 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

12) $6,216 \div 10 = 621 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

9. _____

10. _____

13) $8,623 \div 5 = 1,724 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

14) $31 \div 5 = 6 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

11. _____

12. _____

15) $867 \div 10 = 86 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

16) $393 \div 2 = 196 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

13. _____

14. _____

17) $40 \div 10 = 4 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

18) $56 \div 2 = 28 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

15. _____

16. _____

19) $31 \div 5 = 6 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

20) $146 \div 5 = 29 \text{ r } \underline{\hspace{2cm}}$

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

Respuestas

1) $36 \div 5 = 7 \text{ r } \underline{1}$

2) $6,745 \div 2 = 3,372 \text{ r } \underline{1}$

1. 1

3) $9,604 \div 2 = 4,802 \text{ r } \underline{0}$

4) $89 \div 10 = 8 \text{ r } \underline{9}$

2. 1

5) $40 \div 2 = 20 \text{ r } \underline{0}$

6) $77 \div 5 = 15 \text{ r } \underline{2}$

3. 04. 95. 06. 2

7) $73 \div 10 = 7 \text{ r } \underline{3}$

8) $9,911 \div 10 = 991 \text{ r } \underline{1}$

7. 38. 1

9) $593 \div 2 = 296 \text{ r } \underline{1}$

10) $582 \div 2 = 291 \text{ r } \underline{0}$

9. 110. 0

11) $44 \div 10 = 4 \text{ r } \underline{4}$

12) $6,216 \div 10 = 621 \text{ r } \underline{6}$

11. 412. 6

13) $8,623 \div 5 = 1,724 \text{ r } \underline{3}$

14) $31 \div 5 = 6 \text{ r } \underline{1}$

13. 314. 1

15) $867 \div 10 = 86 \text{ r } \underline{7}$

16) $393 \div 2 = 196 \text{ r } \underline{1}$

15. 716. 1

17) $40 \div 10 = 4 \text{ r } \underline{0}$

18) $56 \div 2 = 28 \text{ r } \underline{0}$

17. 018. 0

19) $31 \div 5 = 6 \text{ r } \underline{1}$

20) $146 \div 5 = 29 \text{ r } \underline{1}$

19. 120. 1



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. 2

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

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

6. 57. 0

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

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

8. 19. 2

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

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

10. 111. 1

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

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

12. 113. 1

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

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

14. 015. 3

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

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

16. 017. 0

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

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

18. 819. 420. 4