



Sử dụng quy tắc nhân để xác định phần dư còn thiếu cho mỗi bài toán.

Câu trả lời

1) $928:10 = 92$ dư _____

2) $29:10 = 2$ dư _____

1. _____

3) $4.424:5 = 884$ dư _____

4) $76:5 = 15$ dư _____

2. _____

5) $1.500:10 = 150$ dư _____

6) $70:10 = 7$ dư _____

3. _____

7) $48:10 = 4$ dư _____

8) $94:5 = 18$ dư _____

4. _____

9) $7.109:2 = 3.554$ dư _____

10) $8.234:5 = 1.646$ dư _____

5. _____

11) $39:2 = 19$ dư _____

12) $351:2 = 175$ dư _____

6. _____

13) $2.762:5 = 552$ dư _____

14) $83:10 = 8$ dư _____

7. _____

15) $3.926:10 = 392$ dư _____

16) $9.027:5 = 1.805$ dư _____

8. _____

17) $1.582:2 = 791$ dư _____

18) $22:2 = 11$ dư _____

9. _____

19) $1.899:2 = 949$ dư _____

20) $23:10 = 2$ dư _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Sử dụng quy tắc nhân để xác định phần dư còn thiếu cho mỗi bài toán.

Câu trả lời

1) $928:10 = 92$ dư 8

2) $29:10 = 2$ dư 9

3) $4.424:5 = 884$ dư 4

4) $76:5 = 15$ dư 1

5) $1.500:10 = 150$ dư 0

6) $70:10 = 7$ dư 0

7) $48:10 = 4$ dư 8

8) $94:5 = 18$ dư 4

9) $7.109:2 = 3.554$ dư 1

10) $8.234:5 = 1.646$ dư 4

11) $39:2 = 19$ dư 1

12) $351:2 = 175$ dư 1

13) $2.762:5 = 552$ dư 2

14) $83:10 = 8$ dư 3

15) $3.926:10 = 392$ dư 6

16) $9.027:5 = 1.805$ dư 2

17) $1.582:2 = 791$ dư 0

18) $22:2 = 11$ dư 0

19) $1.899:2 = 949$ dư 1

20) $23:10 = 2$ dư 3

1. 8

2. 9

3. 4

4. 1

5. 0

6. 0

7. 8

8. 4

9. 1

10. 4

11. 1

12. 1

13. 2

14. 3

15. 6

16. 2

17. 0

18. 0

19. 1

20. 3