



Utilisez des règles de multiplication pour déterminer le reste manquant pour chaque problème.

Réponses

1) $1\ 199 \div 2 = 599$ r _____

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

1. _____

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

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

2. _____

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

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

3. _____

7) $2\ 750 \div 2 = 1\ 375$ r _____

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

4. _____

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

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

5. _____

11) $7\ 447 \div 10 = 744$ r _____

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

6. _____

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

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

7. _____

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

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

8. _____

17) $2\ 774 \div 10 = 277$ r _____

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

9. _____

19) $5\ 673 \div 10 = 567$ r _____

20) $132 \div 5 = 26$ r _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Utilisez des règles de multiplication pour déterminer le reste manquant pour chaque problème.

Réponses

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

2) $93 \div 10 = 9$ r 3

1. 1

3) $96 \div 5 = 19$ r 1

4) $125 \div 5 = 25$ r 0

2. 3

5) $568 \div 5 = 113$ r 3

6) $78 \div 10 = 7$ r 8

3. 1

4. 0

5. 3

7) $2\ 750 \div 2 = 1\ 375$ r 0

8) $453 \div 5 = 90$ r 3

6. 8

7. 0

9) $113 \div 5 = 22$ r 3

10) $190 \div 2 = 95$ r 0

8. 3

9. 3

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

12) $917 \div 10 = 91$ r 7

10. 0

11. 7

13) $28 \div 5 = 5$ r 3

14) $58 \div 2 = 29$ r 0

12. 7

13. 3

15) $986 \div 10 = 98$ r 6

16) $240 \div 10 = 24$ r 0

14. 0

15. 6

17) $2\ 774 \div 10 = 277$ r 4

18) $358 \div 2 = 179$ r 0

16. 0

17. 4

19) $5\ 673 \div 10 = 567$ r 3

20) $132 \div 5 = 26$ r 2

18. 0

19. 3

20. 2