



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

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

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

4. 0

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

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

5. 3

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

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

6. 8

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

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

7. 0

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

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

8. 3

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

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

9. 3

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

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

10. 0

11. 7

12. 7

13. 3

14. 0

15. 6

16. 0

17. 4

18. 0

19. 3

20. 2