



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

Réponses

1) $3\ 645 \div 10 = 364\ r$ _____

2) $688 \div 5 = 137\ r$ _____

1. _____

3) $2\ 593 \div 2 = 1\ 296\ r$ _____

4) $688 \div 5 = 137\ r$ _____

2. _____

5) $3\ 751 \div 2 = 1\ 875\ r$ _____

6) $558 \div 10 = 55\ r$ _____

3. _____

7) $666 \div 5 = 133\ r$ _____

8) $49 \div 10 = 4\ r$ _____

4. _____

9) $275 \div 2 = 137\ r$ _____

10) $264 \div 2 = 132\ r$ _____

5. _____

11) $509 \div 10 = 50\ r$ _____

12) $3\ 783 \div 10 = 378\ r$ _____

6. _____

13) $87 \div 2 = 43\ r$ _____

14) $86 \div 5 = 17\ r$ _____

7. _____

15) $913 \div 5 = 182\ r$ _____

16) $41 \div 10 = 4\ r$ _____

8. _____

17) $78 \div 2 = 39\ r$ _____

18) $2\ 203 \div 2 = 1\ 101\ r$ _____

9. _____

19) $102 \div 5 = 20\ r$ _____

20) $68 \div 10 = 6\ r$ _____

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) $3\ 645 \div 10 = 364$ r 5

2) $688 \div 5 = 137$ r 3

1. 5

3) $2\ 593 \div 2 = 1\ 296$ r 1

4) $688 \div 5 = 137$ r 3

2. 3

5) $3\ 751 \div 2 = 1\ 875$ r 1

6) $558 \div 10 = 55$ r 8

3. 1

4. 3

5. 1

6. 8

7) $666 \div 5 = 133$ r 1

8) $49 \div 10 = 4$ r 9

7. 1

8. 9

9) $275 \div 2 = 137$ r 1

10) $264 \div 2 = 132$ r 0

9. 1

10. 0

11) $509 \div 10 = 50$ r 9

12) $3\ 783 \div 10 = 378$ r 3

11. 9

12. 3

13) $87 \div 2 = 43$ r 1

14) $86 \div 5 = 17$ r 1

13. 1

14. 1

15) $913 \div 5 = 182$ r 3

16) $41 \div 10 = 4$ r 1

15. 3

16. 1

17) $78 \div 2 = 39$ r 0

18) $2\ 203 \div 2 = 1\ 101$ r 1

17. 0

18. 1

19) $102 \div 5 = 20$ r 2

20) $68 \div 10 = 6$ r 8

19. 2

20. 8