



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

Réponses

1) $88 \div 2 = 44$ r _____

2) $33 \div 2 = 16$ r _____

1. _____

3) $7\,957 \div 5 = 1\,591$ r _____

4) $778 \div 5 = 155$ r _____

2. _____

3. _____

5) $32 \div 5 = 6$ r _____

6) $55 \div 10 = 5$ r _____

4. _____

5. _____

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

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

6. _____

7. _____

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

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

8. _____

9. _____

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

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

10. _____

11. _____

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

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

12. _____

13. _____

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

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

14. _____

15. _____

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

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

16. _____

17. _____

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

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

18. _____

19. _____

20. _____



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

Réponses

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. 2

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

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

4. 3

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

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

5. 2

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

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

6. 5

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

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

7. 0

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

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

8. 1

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

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

9. 2

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

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

10. 1

11. 1

12. 1

13. 1

14. 0

15. 3

16. 0

17. 0

18. 8

19. 4

20. 4