



Riscrivi ogni addizione come moltiplicazione.

Es) $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1) $8 + 8$

2) 5

3) $8 + 8 + 8$

4) $5 + 5 + 5 + 5$

5) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

6) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

7) $6 + 6 + 6 + 6 + 6$

8) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

9) $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

10) $1 + 1$

11) $5 + 5 + 5 + 5 + 5$

12) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

13) 7

14) $4 + 4$

15) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

16) $6 + 6$

17) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

18) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

19) $4 + 4 + 4 + 4$

20) $9 + 9$

Risposte

Es. 5×2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Riscrivi ogni addizione come moltiplicazione.

Es) $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1) $8 + 8$

2) 5

3) $8 + 8 + 8$

4) $5 + 5 + 5 + 5$

5) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

6) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

7) $6 + 6 + 6 + 6 + 6$

8) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

9) $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

10) $1 + 1$

11) $5 + 5 + 5 + 5 + 5$

12) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

13) 7

14) $4 + 4$

15) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

16) $6 + 6$

17) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

18) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

19) $4 + 4 + 4 + 4$

20) $9 + 9$

Risposte

Es. 5×2

1. 2×8

2. 1×5

3. 3×8

4. 4×5

5. 6×8

6. 9×5

7. 5×6

8. 9×3

9. 5×4

10. 2×1

11. 5×5

12. 8×9

13. 1×7

14. 2×4

15. 9×9

16. 2×6

17. 7×1

18. 6×9

19. 4×4

20. 2×9



Riscrivi ogni addizione come moltiplicazione.

Es) $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1) $9 + 9 + 9 + 9$

2) $3 + 3 + 3 + 3$

3) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

4) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

5) 6

6) $3 + 3 + 3$

7) 1

8) 7

9) $6 + 6$

10) 3

11) 9

12) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

13) $1 + 1 + 1 + 1 + 1$

14) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

15) 5

16) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

17) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

18) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

19) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

20) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

RisposteEs. 5×2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Riscrivi ogni addizione come moltiplicazione.

Es) $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1) $9 + 9 + 9 + 9$

2) $3 + 3 + 3 + 3$

3) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

4) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

5) 6

6) $3 + 3 + 3$

7) 1

8) 7

9) $6 + 6$

10) 3

11) 9

12) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

13) $1 + 1 + 1 + 1 + 1$

14) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

15) 5

16) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

17) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

18) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

19) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

20) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

Risposte

Es. 5×2

1. 4×9

2. 4×3

3. 7×1

4. 8×2

5. 1×6

6. 3×3

7. 1×1

8. 1×7

9. 2×6

10. 1×3

11. 1×9

12. 6×2

13. 5×1

14. 9×5

15. 1×5

16. 6×3

17. 7×7

18. 6×6

19. 6×9

20. 9×7



Riscrivi ogni addizione come moltiplicazione.

Es) $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

2) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

3) $9 + 9$

4) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

5) $6 + 6$

6) $8 + 8 + 8 + 8$

7) $8 + 8 + 8 + 8 + 8$

8) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

9) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

10) $5 + 5 + 5 + 5$

11) $1 + 1$

12) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

13) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

14) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

15) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

16) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

17) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

18) $7 + 7$

19) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

20) $6 + 6 + 6 + 6 + 6$

Risposte

Es. 5×2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Riscrivi ogni addizione come moltiplicazione.

Es) $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

2) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

3) $9 + 9$

4) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

5) $6 + 6$

6) $8 + 8 + 8 + 8$

7) $8 + 8 + 8 + 8 + 8$

8) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

9) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

10) $5 + 5 + 5 + 5$

11) $1 + 1$

12) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

13) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

14) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

15) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

16) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

17) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

18) $7 + 7$

19) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

20) $6 + 6 + 6 + 6 + 6$

Risposte

Es. 5×2

1. 9×5

2. 6×2

3. 2×9

4. 7×2

5. 2×6

6. 4×8

7. 5×8

8. 9×3

9. 8×5

10. 4×5

11. 2×1

12. 6×6

13. 8×4

14. 7×9

15. 7×1

16. 6×1

17. 8×8

18. 2×7

19. 6×9

20. 5×6



Riscrivi ogni addizione come moltiplicazione.

Es) $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1) $8 + 8$

2) $3 + 3 + 3 + 3$

3) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

4) 9

5) $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

6) $8 + 8 + 8 + 8$

7) 7

8) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

9) $1 + 1 + 1$

10) $9 + 9 + 9$

11) $2 + 2 + 2$

12) $7 + 7 + 7$

13) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

14) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

15) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

16) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

17) 4

18) $6 + 6 + 6 + 6 + 6$

19) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

20) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

Risposte

Es. 5×2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Riscrivi ogni addizione come moltiplicazione.

Es) $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1) $8 + 8$

2) $3 + 3 + 3 + 3$

3) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

4) 9

5) $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

6) $8 + 8 + 8 + 8$

7) 7

8) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

9) $1 + 1 + 1$

10) $9 + 9 + 9$

11) $2 + 2 + 2$

12) $7 + 7 + 7$

13) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

14) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

15) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

16) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

17) 4

18) $6 + 6 + 6 + 6 + 6$

19) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

20) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

Risposte

Es. 5×2

1. 2×8

2. 4×3

3. 7×4

4. 1×9

5. 5×4

6. 4×8

7. 1×7

8. 7×6

9. 3×1

10. 3×9

11. 3×2

12. 3×7

13. 8×9

14. 6×6

15. 7×3

16. 9×5

17. 1×4

18. 5×6

19. 8×5

20. 7×7



Riscrivi ogni addizione come moltiplicazione.

Es) $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

2) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

3) $9 + 9 + 9 + 9 + 9$

4) 7

5) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

6) 5

7) 4

8) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

9) $4 + 4 + 4 + 4$

10) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

11) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

12) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

13) $9 + 9$

14) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

15) $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

16) $6 + 6$

17) $8 + 8 + 8 + 8$

18) $5 + 5 + 5$

19) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

20) $4 + 4 + 4$

Risposte

Es. 5×2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Riscrivi ogni addizione come moltiplicazione.

Es) $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

2) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

3) $9 + 9 + 9 + 9 + 9$

4) 7

5) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

6) 5

7) 4

8) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

9) $4 + 4 + 4 + 4$

10) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

11) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

12) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

13) $9 + 9$

14) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

15) $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

16) $6 + 6$

17) $8 + 8 + 8 + 8$

18) $5 + 5 + 5$

19) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

20) $4 + 4 + 4$

Risposte

Es. 5×2

1. 6×9

2. 6×3

3. 5×9

4. 1×7

5. 6×5

6. 1×5

7. 1×4

8. 6×4

9. 4×4

10. 8×8

11. 7×2

12. 9×4

13. 2×9

14. 6×6

15. 5×4

16. 2×6

17. 4×8

18. 3×5

19. 8×3

20. 3×4



Riscrivi ogni addizione come moltiplicazione.

Es) $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1) $6 + 6 + 6 + 6 + 6$

2) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

3) 7

4) 3

5) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

6) 2

7) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

8) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

9) $9 + 9 + 9$

10) $6 + 6 + 6 + 6$

11) $3 + 3 + 3 + 3 + 3$

12) $3 + 3 + 3$

13) $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

14) $1 + 1 + 1$

15) $1 + 1 + 1 + 1$

16) $2 + 2 + 2$

17) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

18) 4

19) $5 + 5 + 5$

20) 6

Risposte

Es. 5×2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Riscrivi ogni addizione come moltiplicazione.

Es) $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1) $6 + 6 + 6 + 6 + 6$

2) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

3) 7

4) 3

5) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

6) 2

7) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

8) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

9) $9 + 9 + 9$

10) $6 + 6 + 6 + 6$

11) $3 + 3 + 3 + 3 + 3$

12) $3 + 3 + 3$

13) $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

14) $1 + 1 + 1$

15) $1 + 1 + 1 + 1$

16) $2 + 2 + 2$

17) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

18) 4

19) $5 + 5 + 5$

20) 6

Risposte

Es. 5×2

1. 5×6

2. 9×6

3. 1×7

4. 1×3

5. 7×3

6. 1×2

7. 6×9

8. 9×3

9. 3×9

10. 4×6

11. 5×3

12. 3×3

13. 5×4

14. 3×1

15. 4×1

16. 3×2

17. 9×1

18. 1×4

19. 3×5

20. 1×6



Riscrivi ogni addizione come moltiplicazione.

Es) $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1) $7 + 7 + 7 + 7 + 7$

2) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

3) 4

4) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

5) 7

6) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

7) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

8) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

9) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

10) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

11) $5 + 5 + 5$

12) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

13) $2 + 2$

14) 6

15) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

16) $6 + 6 + 6$

17) $4 + 4$

18) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

19) $9 + 9 + 9 + 9 + 9$

20) $5 + 5$

Risposte

Es. 5×2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Riscrivi ogni addizione come moltiplicazione.

Es) $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1) $7 + 7 + 7 + 7 + 7$

2) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

3) 4

4) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

5) 7

6) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

7) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

8) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

9) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

10) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

11) $5 + 5 + 5$

12) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

13) $2 + 2$

14) 6

15) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

16) $6 + 6 + 6$

17) $4 + 4$

18) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

19) $9 + 9 + 9 + 9 + 9$

20) $5 + 5$

Risposte

Es. 5×2

1. 5×7

2. 7×5

3. 1×4

4. 7×9

5. 1×7

6. 9×8

7. 7×2

8. 8×7

9. 8×2

10. 8×8

11. 3×5

12. 6×6

13. 2×2

14. 1×6

15. 6×8

16. 3×6

17. 2×4

18. 8×4

19. 5×9

20. 2×5



Riscrivi ogni addizione come moltiplicazione.

Es) $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

2) $2 + 2 + 2$

3) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

4) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

5) $6 + 6 + 6$

6) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

7) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

8) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

9) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

10) $3 + 3 + 3$

11) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

12) 1

13) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

14) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

15) $4 + 4$

16) $6 + 6 + 6 + 6$

17) $4 + 4 + 4$

18) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

19) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

20) 7

Risposte

Es. 5×2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Riscrivi ogni addizione come moltiplicazione.

Es) $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

2) $2 + 2 + 2$

3) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

4) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

5) $6 + 6 + 6$

6) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

7) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

8) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

9) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

10) $3 + 3 + 3$

11) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

12) 1

13) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

14) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

15) $4 + 4$

16) $6 + 6 + 6 + 6$

17) $4 + 4 + 4$

18) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

19) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

20) 7

Risposte

Es. 5×2

1. 9×6

2. 3×2

3. 6×2

4. 6×5

5. 3×6

6. 8×3

7. 9×3

8. 7×1

9. 8×7

10. 3×3

11. 8×6

12. 1×1

13. 9×2

14. 8×4

15. 2×4

16. 4×6

17. 3×4

18. 6×6

19. 7×3

20. 1×7



Riscrivi ogni addizione come moltiplicazione.

Es) $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1) 7

2) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

3) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

4) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

5) $2 + 2 + 2$

6) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

7) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

8) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

9) 3

10) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

11) $9 + 9 + 9 + 9$

12) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

13) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

14) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

15) $5 + 5 + 5$

16) $6 + 6 + 6 + 6 + 6$

17) $9 + 9 + 9 + 9 + 9$

18) $5 + 5 + 5 + 5$

19) $2 + 2 + 2 + 2$

20) $6 + 6$

Risposte

Es. 5×2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Riscrivi ogni addizione come moltiplicazione.

Es) $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1) 7

2) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

3) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

4) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

5) $2 + 2 + 2$

6) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

7) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

8) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

9) 3

10) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

11) $9 + 9 + 9 + 9$

12) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

13) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

14) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

15) $5 + 5 + 5$

16) $6 + 6 + 6 + 6 + 6$

17) $9 + 9 + 9 + 9 + 9$

18) $5 + 5 + 5 + 5$

19) $2 + 2 + 2 + 2$

20) $6 + 6$

Risposte

Es. 5×2

1. 1×7

2. 8×5

3. 6×2

4. 8×1

5. 3×2

6. 9×7

7. 8×9

8. 9×1

9. 1×3

10. 8×2

11. 4×9

12. 8×7

13. 9×4

14. 8×3

15. 3×5

16. 5×6

17. 5×9

18. 4×5

19. 4×2

20. 2×6



Riscrivi ogni addizione come moltiplicazione.

Es) $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

2) $8 + 8 + 8 + 8$

3) 4

4) $7 + 7 + 7$

5) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

6) 2

7) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

8) $9 + 9$

9) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

10) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

11) $2 + 2 + 2$

12) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

13) 1

14) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

15) $4 + 4$

16) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

17) $6 + 6 + 6$

18) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

19) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

20) $7 + 7$

Risposte

Es. 5×2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Riscrivi ogni addizione come moltiplicazione.

Es) $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

1) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

2) $8 + 8 + 8 + 8$

3) 4

4) $7 + 7 + 7$

5) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

6) 2

7) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

8) $9 + 9$

9) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

10) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

11) $2 + 2 + 2$

12) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

13) 1

14) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

15) $4 + 4$

16) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

17) $6 + 6 + 6$

18) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

19) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

20) $7 + 7$

Risposte

Es. 5×2

1. 8×9

2. 4×8

3. 1×4

4. 3×7

5. 9×8

6. 1×2

7. 8×3

8. 2×9

9. 6×9

10. 7×1

11. 3×2

12. 7×7

13. 1×1

14. 9×5

15. 2×4

16. 8×6

17. 3×6

18. 8×4

19. 9×1

20. 2×7