



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