



Réécrire chaque addition en multiplication.

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

1) $6 + 6 + 6 + 6$

2) 7

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

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

5) 4

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

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

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

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

10) $3 + 3 + 3$

11) 3

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

13) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

14) 2

15) $2 + 2$

16) $7 + 7$

17) $1 + 1 + 1$

18) $2 + 2 + 2 + 2$

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

20) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

Réponses

Ex. 5×2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Réécrire chaque addition en multiplication.

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

1) $6 + 6 + 6 + 6$

2) 7

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

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

5) 4

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

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

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

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

10) $3 + 3 + 3$

11) 3

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

13) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

14) 2

15) $2 + 2$

16) $7 + 7$

17) $1 + 1 + 1$

18) $2 + 2 + 2 + 2$

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

20) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

Réponses

Ex. 5×2

1. 4×6

2. 1×7

3. 8×6

4. 8×5

5. 1×4

6. 9×5

7. 7×7

8. 8×3

9. 6×5

10. 3×3

11. 1×3

12. 9×7

13. 6×8

14. 1×2

15. 2×2

16. 2×7

17. 3×1

18. 4×2

19. 6×3

20. 7×1