



Transformer une Addition en Multiplication

Nom:

Réécrire chaque addition en multiplication.

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

1) $3 + 3 + 3$

2) 2

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

4) $7 + 7 + 7 + 7 + 7$

5) $9 + 9 + 9$

6) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

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

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

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

10) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

11) $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

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

13) 8

14) $3 + 3 + 3 + 3$

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

16) $7 + 7$

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

18) 3

19) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

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

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) $3 + 3 + 3$

2) 2

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

4) $7 + 7 + 7 + 7 + 7$

5) $9 + 9 + 9$

6) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

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

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

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

10) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

11) $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

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

13) 8

14) $3 + 3 + 3 + 3$

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

16) $7 + 7$

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

18) 3

19) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

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

Réponses

Ex. 5×2

1. 3×3

2. 1×2

3. 6×4

4. 5×7

5. 3×9

6. 8×9

7. 6×6

8. 8×4

9. 7×3

10. 9×5

11. 5×4

12. 7×9

13. 1×8

14. 4×3

15. 8×8

16. 2×7

17. 9×7

18. 1×3

19. 7×4

20. 8×1

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0