



Ecrire la forme numérique de chaque expression numérique.

Réponses

1) $300\,000 + 80\,000 + 3\,000 + 800 + 90 + 4$

1. _____

2) $90\,000 + 400 + 70 + 1$

2. _____

3) $2\,000 + 200 + 90 + 1$

3. _____

4) $70\,000 + 8\,000 + 300 + 40 + 2$

4. _____

5) $800\,000 + 20\,000 + 5\,000 + 200 + 60 + 4$

5. _____

6) $7\,000 + 700 + 40 + 2$

6. _____

7) $400\,000 + 20\,000 + 6\,000 + 600 + 90 + 1$

7. _____

8) $700\,000 + 80\,000 + 9\,000 + 300 + 40 + 1$

8. _____

9) $400\,000 + 5\,000 + 900 + 20 + 7$

9. _____

10) $30\,000 + 1\,000 + 800 + 2$

10. _____

11) $40\,000 + 4\,000 + 100 + 90 + 6$

11. _____

12) $8\,000 + 100 + 30 + 9$

12. _____

13) $600\,000 + 2\,000 + 20 + 8$

13. _____

14) $5\,000 + 800 + 50 + 2$

14. _____

15) $1\,000 + 500 + 20$

15. _____

16) $900\,000 + 30\,000 + 1\,000 + 400 + 80 + 5$

16. _____

17) $30\,000 + 5\,000 + 300 + 9$

17. _____

18) $1\,000 + 200 + 60 + 7$

18. _____

19) $30\,000 + 3\,000 + 60$

19. _____

20) $90\,000 + 7\,000 + 800 + 30 + 8$

20. _____



Ecrire la forme numérique de chaque expression numérique.

- 1) $300\ 000 + 80\ 000 + 3\ 000 + 800 + 90 + 4$
- 2) $90\ 000 + 400 + 70 + 1$
- 3) $2\ 000 + 200 + 90 + 1$
- 4) $70\ 000 + 8\ 000 + 300 + 40 + 2$
- 5) $800\ 000 + 20\ 000 + 5\ 000 + 200 + 60 + 4$
- 6) $7\ 000 + 700 + 40 + 2$
- 7) $400\ 000 + 20\ 000 + 6\ 000 + 600 + 90 + 1$
- 8) $700\ 000 + 80\ 000 + 9\ 000 + 300 + 40 + 1$
- 9) $400\ 000 + 5\ 000 + 900 + 20 + 7$
- 10) $30\ 000 + 1\ 000 + 800 + 2$
- 11) $40\ 000 + 4\ 000 + 100 + 90 + 6$
- 12) $8\ 000 + 100 + 30 + 9$
- 13) $600\ 000 + 2\ 000 + 20 + 8$
- 14) $5\ 000 + 800 + 50 + 2$
- 15) $1\ 000 + 500 + 20$
- 16) $900\ 000 + 30\ 000 + 1\ 000 + 400 + 80 + 5$
- 17) $30\ 000 + 5\ 000 + 300 + 9$
- 18) $1\ 000 + 200 + 60 + 7$
- 19) $30\ 000 + 3\ 000 + 60$
- 20) $90\ 000 + 7\ 000 + 800 + 30 + 8$

Réponses

1. 383 894
2. 90 471
3. 2 291
4. 78 342
5. 825 264
6. 7 742
7. 426 691
8. 789 341
9. 405 927
10. 31 802
11. 44 196
12. 8 139
13. 602 028
14. 5 852
15. 1 520
16. 931 485
17. 35 309
18. 1 267
19. 33 060
20. 97 838