



Ecrire la forme numérique de chaque expression numérique.

Réponses

1) $70\,000 + 3\,000 + 200 + 30 + 2$

1. _____

2) $900\,000 + 30\,000 + 6\,000 + 900 + 30 + 9$

2. _____

3) $30\,000 + 7\,000 + 400 + 5$

3. _____

4) $70\,000 + 3\,000 + 200 + 30 + 8$

4. _____

5) $30\,000 + 6\,000 + 90 + 2$

5. _____

6) $600\,000 + 50\,000 + 2\,000 + 800 + 60$

6. _____

7) $90\,000 + 8\,000 + 900 + 80 + 7$

7. _____

8) $900\,000 + 60\,000 + 9\,000 + 700 + 80 + 8$

8. _____

9) $4\,000 + 600 + 20 + 7$

9. _____

10) $400\,000 + 40\,000 + 1\,000 + 200 + 8$

10. _____

11) $20\,000 + 9\,000 + 200 + 70 + 2$

11. _____

12) $400\,000 + 90\,000 + 9\,000 + 100 + 80 + 8$

12. _____

13) $4\,000 + 800 + 80 + 1$

13. _____

14) $3\,000 + 100 + 10 + 5$

14. _____

15) $1\,000 + 300 + 90 + 6$

15. _____

16) $3\,000 + 900 + 10 + 9$

16. _____

17) $9\,000 + 30$

17. _____

18) $400\,000 + 60\,000 + 4\,000 + 600 + 60 + 4$

18. _____

19) $10\,000 + 3\,000 + 600 + 10 + 7$

19. _____

20) $2\,000 + 500 + 6$

20. _____



Ecrire la forme numérique de chaque expression numérique.

Réponses

1) $70\ 000 + 3\ 000 + 200 + 30 + 2$	1. <u>73 232</u>
2) $900\ 000 + 30\ 000 + 6\ 000 + 900 + 30 + 9$	2. <u>936 939</u>
3) $30\ 000 + 7\ 000 + 400 + 5$	3. <u>37 405</u>
4) $70\ 000 + 3\ 000 + 200 + 30 + 8$	4. <u>73 238</u>
5) $30\ 000 + 6\ 000 + 90 + 2$	5. <u>36 092</u>
6) $600\ 000 + 50\ 000 + 2\ 000 + 800 + 60$	6. <u>652 860</u>
7) $90\ 000 + 8\ 000 + 900 + 80 + 7$	7. <u>98 987</u>
8) $900\ 000 + 60\ 000 + 9\ 000 + 700 + 80 + 8$	8. <u>969 788</u>
9) $4\ 000 + 600 + 20 + 7$	9. <u>4 627</u>
10) $400\ 000 + 40\ 000 + 1\ 000 + 200 + 8$	10. <u>441 208</u>
11) $20\ 000 + 9\ 000 + 200 + 70 + 2$	11. <u>29 272</u>
12) $400\ 000 + 90\ 000 + 9\ 000 + 100 + 80 + 8$	12. <u>499 188</u>
13) $4\ 000 + 800 + 80 + 1$	13. <u>4 881</u>
14) $3\ 000 + 100 + 10 + 5$	14. <u>3 115</u>
15) $1\ 000 + 300 + 90 + 6$	15. <u>1 396</u>
16) $3\ 000 + 900 + 10 + 9$	16. <u>3 919</u>
17) $9\ 000 + 30$	17. <u>9 030</u>
18) $400\ 000 + 60\ 000 + 4\ 000 + 600 + 60 + 4$	18. <u>464 664</u>
19) $10\ 000 + 3\ 000 + 600 + 10 + 7$	19. <u>13 617</u>
20) $2\ 000 + 500 + 6$	20. <u>2 506</u>