



Ecrire la forme numérique de chaque expression numérique.

Réponses

1) $10\ 000 + 9\ 000 + 300 + 20 + 3$

1. _____

2) $500\ 000 + 6\ 000 + 900 + 20 + 5$

2. _____

3) $60\ 000 + 7\ 000 + 800 + 70 + 3$

3. _____

4) $20\ 000 + 7\ 000 + 200 + 80 + 1$

4. _____

5) $3\ 000 + 700 + 20 + 9$

5. _____

6) $500\ 000 + 20\ 000 + 9\ 000 + 500 + 20$

6. _____

7) $60\ 000 + 5\ 000 + 100 + 40 + 9$

7. _____

8) $6\ 000 + 600 + 5$

8. _____

9) $600\ 000 + 50\ 000 + 2\ 000 + 800 + 60 + 2$

9. _____

10) $800\ 000 + 80\ 000 + 900 + 40 + 5$

10. _____

11) $60\ 000 + 2\ 000 + 600 + 50 + 6$

11. _____

12) $100\ 000 + 50\ 000 + 8\ 000 + 800 + 40 + 8$

12. _____

13) $5\ 000 + 100 + 40 + 7$

13. _____

14) $300\ 000 + 20\ 000 + 7\ 000 + 600 + 90$

14. _____

15) $70\ 000 + 3\ 000 + 200 + 1$

15. _____

16) $4\ 000 + 500 + 10 + 5$

16. _____

17) $1\ 000 + 300 + 50 + 8$

17. _____

18) $300\ 000 + 10\ 000 + 6\ 000 + 100 + 20 + 1$

18. _____

19) $1\ 000 + 100 + 20 + 4$

19. _____

20) $2\ 000 + 400 + 80 + 6$

20. _____



Ecrire la forme numérique de chaque expression numérique.

Réponses

1) $10\ 000 + 9\ 000 + 300 + 20 + 3$	1. <u>19 323</u>
2) $500\ 000 + 6\ 000 + 900 + 20 + 5$	2. <u>506 925</u>
3) $60\ 000 + 7\ 000 + 800 + 70 + 3$	3. <u>67 873</u>
4) $20\ 000 + 7\ 000 + 200 + 80 + 1$	4. <u>27 281</u>
5) $3\ 000 + 700 + 20 + 9$	5. <u>3 729</u>
6) $500\ 000 + 20\ 000 + 9\ 000 + 500 + 20$	6. <u>529 520</u>
7) $60\ 000 + 5\ 000 + 100 + 40 + 9$	7. <u>65 149</u>
8) $6\ 000 + 600 + 5$	8. <u>6 605</u>
9) $600\ 000 + 50\ 000 + 2\ 000 + 800 + 60 + 2$	9. <u>652 862</u>
10) $800\ 000 + 80\ 000 + 900 + 40 + 5$	10. <u>880 945</u>
11) $60\ 000 + 2\ 000 + 600 + 50 + 6$	11. <u>62 656</u>
12) $100\ 000 + 50\ 000 + 8\ 000 + 800 + 40 + 8$	12. <u>158 848</u>
13) $5\ 000 + 100 + 40 + 7$	13. <u>5 147</u>
14) $300\ 000 + 20\ 000 + 7\ 000 + 600 + 90$	14. <u>327 690</u>
15) $70\ 000 + 3\ 000 + 200 + 1$	15. <u>73 201</u>
16) $4\ 000 + 500 + 10 + 5$	16. <u>4 515</u>
17) $1\ 000 + 300 + 50 + 8$	17. <u>1 358</u>
18) $300\ 000 + 10\ 000 + 6\ 000 + 100 + 20 + 1$	18. <u>316 121</u>
19) $1\ 000 + 100 + 20 + 4$	19. <u>1 124</u>
20) $2\ 000 + 400 + 80 + 6$	20. <u>2 486</u>