



Ecrire la forme numérique de chaque expression numérique.

Réponses

1) $400 + 70 + 9$

2) $400 + 80 + 9$

3) $300 + 60 + 8$

4) $400 + 30 + 5$

5) $400 + 30 + 4$

6) $100 + 80 + 4$

7) $60 + 7$

8) $90 + 4$

9) $600 + 70 + 5$

10) $800 + 60 + 3$

11) $400 + 70 + 5$

12) $50 + 9$

13) $600 + 50 + 2$

14) $600 + 6$

15) $20 + 8$

16) $40 + 7$

17) $600 + 80 + 2$

18) $60 + 3$

19) $90 + 1$

20) $60 + 2$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Ecrire la forme numérique de chaque expression numérique.

Réponses

1) $400 + 70 + 9$	1. <u>479</u>
2) $400 + 80 + 9$	2. <u>489</u>
3) $300 + 60 + 8$	3. <u>368</u>
4) $400 + 30 + 5$	4. <u>435</u>
5) $400 + 30 + 4$	5. <u>434</u>
6) $100 + 80 + 4$	6. <u>184</u>
7) $60 + 7$	7. <u>67</u>
8) $90 + 4$	8. <u>94</u>
9) $600 + 70 + 5$	9. <u>675</u>
10) $800 + 60 + 3$	10. <u>863</u>
11) $400 + 70 + 5$	11. <u>475</u>
12) $50 + 9$	12. <u>59</u>
13) $600 + 50 + 2$	13. <u>652</u>
14) $600 + 6$	14. <u>606</u>
15) $20 + 8$	15. <u>28</u>
16) $40 + 7$	16. <u>47</u>
17) $600 + 80 + 2$	17. <u>682</u>
18) $60 + 3$	18. <u>63</u>
19) $90 + 1$	19. <u>91</u>
20) $60 + 2$	20. <u>62</u>