

$800 + 40 + 5$ <p style="text-align: right;">1</p>	$6\ 100 < ? < 6\ 200$ <p style="text-align: right;">2</p>	<p>Mon nombre de centaines est 9.</p> <p style="text-align: right;">3</p>
<p>J'ai 75 centaines.</p> <p style="text-align: right;">4</p>	<p>Mon chiffre des unités est 1.</p> <p style="text-align: right;">5</p>	<p>Je viens juste après 28 341.</p> <p style="text-align: right;">6</p>
<p>six-cent-soixante-dix-huit.</p> <p style="text-align: right;">7</p>	<p>Mon chiffre des milliers est 8.</p> <p style="text-align: right;">8</p>	<p>J'ai 23 dizaines.</p> <p style="text-align: right;">9</p>

<p>70 000 < ? < 80 000</p> <p>10</p>	<p>Je viens juste avant 600.</p> <p>11</p>	<p>J'ai 94 centaines.</p> <p>12</p>
<p>quatre-mille-neuf-cent-soixante-deux</p> <p>13</p>	<p>J'ai cinq chiffres et celui des unités est 5.</p> <p>14</p>	<p>seize-mille-quatre-cent-trente-deux</p> <p>15</p>
<p>Mon chiffre des milliers est le même que celui des unités.</p> <p>16</p>	<p>4 000 < ? < 4 100</p> <p>17</p>	<p>7000 + 800 + 70 + 6</p> <p>18</p>

<p>Mon chiffre des unités est 0.</p> <p>19</p>	<p>$5000 + 400 + 70 + 6$</p> <p>20</p>	<p>J'ai quatre chiffres et celui des centaines est 9.</p> <p>21</p>
<p>huit-cent-quarante-cinq</p> <p>22</p>	<p>Mon chiffre des milliers est le même que celui des dizaines et mon chiffre des centaines est 5.</p> <p>23</p>	<p>J'ai trois chiffres et celui des unités est 7.</p> <p>24</p>
<p>$4\ 500 < ? < 5\ 000$</p> <p>25</p>	<p>J'ai 40 centaines.</p> <p>26</p>	<p>Je viens juste après 16 369</p> <p>27</p>

<p>Mon chiffre des dizaines est le même que celui des unités et la somme de mes chiffres est 8.</p> <p style="text-align: right;">28</p>	<p>soixante-seize-mille-trois-cent-douze</p> <p style="text-align: right;">29</p>	$20\ 000 + 8\ 000 + 300 + 40 + 2$ <p style="text-align: right;">30</p>
<p>Je viens juste avant 5 477.</p> <p style="text-align: right;">31</p>	<p>Mon chiffre des dizaines de milliers, celui des centaines et celui des unités sont identiques.</p> <p style="text-align: right;">32</p>	<p>Mon chiffre des milliers et celui des dizaines sont 3.</p> <p style="text-align: right;">33</p>
<p>J'ai 64 centaines.</p> <p style="text-align: right;">34</p>	$600 + 70 + 8$ <p style="text-align: right;">35</p>	$7\ 900 < ? < 9\ 100$ <p style="text-align: right;">36</p>

<p>cinq-cent-quatre-vingt-dix-neuf</p> <p>37</p>	<p>$10\ 000 + 6\ 000 + 400 + 30 + 2$</p> <p>38</p>	<p>$9\ 000 < ? < 10\ 000$</p> <p>39</p>
<p>J'ai 78 centaines.</p> <p>40</p>	<p>J'ai quatre chiffres et celui des unités est 8.</p> <p>41</p>	<p>neuf-mille-quatre-cent-cinquante-deux</p> <p>42</p>
<p>$7000 + 500 + 70 + 6$</p> <p>43</p>	<p>$? < 300$</p> <p>44</p>	<p>Mon nombre d'unités est 845</p> <p>45</p>

Réponses :

1. 845	2. 6 138	3. 917	4. 7 576	5. 23 431
6. 28 342	7. 678	8. 8 537	9. 233	10. 76 312
11. 599	12. 9 452	13. 4 962	14. 53 515	15. 16 432
16. 6 426	17. 4 032	18. 7 876	19. 16 370	20. 5 476
21. 4 962	22. 845	23. 7 576	24. 917	25. 4 962
26. 4 032	27. 16 370	28. 233	29. 76 312	30. 28 342
31. 5 476	32. 53 515	33. 23 431	34. 6 426	35. 678
36. 8 537	37. 599	38. 16 432	39. 9 452	40. 7 876
41. 6 138	42. 9 452	43. 7 576	44. 233	45. 845