

1) Escreva na sequência os números que estão faltando:



	<b>2</b>		<b>4</b>		<b>6</b>		<b>8</b>		<b>10</b>
	<b>12</b>		<b>14</b>		<b>16</b>		<b>18</b>		<b>20</b>
	<b>22</b>		<b>24</b>		<b>26</b>		<b>28</b>		<b>30</b>
	<b>32</b>		<b>34</b>		<b>36</b>		<b>38</b>		<b>40</b>
	<b>42</b>		<b>44</b>		<b>46</b>		<b>48</b>		<b>50</b>
	<b>52</b>		<b>54</b>		<b>56</b>		<b>58</b>		<b>60</b>
	<b>62</b>		<b>64</b>		<b>66</b>		<b>68</b>		<b>70</b>
	<b>72</b>		<b>74</b>		<b>76</b>		<b>78</b>		<b>80</b>

2) Escreva o nome dos números:

25 - \_\_\_\_\_

16 - \_\_\_\_\_

39 - \_\_\_\_\_

60 - \_\_\_\_\_

44 - \_\_\_\_\_

53 - \_\_\_\_\_

72 - \_\_\_\_\_



3) Escreva se o número abaixo é PAR ou ÍMPAR. Lembre-se é só olhar o último número, já destaquei pra você.

10 - \_\_\_\_\_

23 - \_\_\_\_\_

51 - \_\_\_\_\_

12 - \_\_\_\_\_

44 - \_\_\_\_\_

38 - \_\_\_\_\_

2) Resolva as continhas com atenção!



a)  $16 + 10 =$

D	U

b)  $40 + 4 =$

D	U

c)  $63 + 12 =$

D	U

d)  $69 - 33 =$

D	U

e)  $55 - 40 =$

D	U

f)  $37 - 2 =$

D	U