



**Créez un modèle et trouvez un nombre de celui-ci.**

**Réponses**

**Ex)** Commencez à 4 et créez un modèle avec une règle d'addition de 6.  
Quel est le {START} nombre dans ce modèle?

4   10   16   22   28   34

Ex. 28

**1)** Commencez à 40 et créez un modèle avec une règle d'addition de 10.  
Quel est le {START} nombre dans ce modèle?

\_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

**2)** Commencez à 67 et créez un modèle avec une règle de soustraction de 9.  
Quel est le {START} nombre dans ce modèle?

\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

**3)** Commencez à 78 et créez un modèle avec une règle de soustraction de 5.  
Quel est le {START} nombre dans ce modèle?

\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

**4)** Commencez à 48 et créez un modèle avec une règle d'addition de 8.  
Quel est le {START} nombre dans ce modèle?

\_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

**5)** Commencez à 87 et créez un modèle avec une règle de soustraction de 9.  
Quel est le {START} nombre dans ce modèle?

\_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

**6)** Commencez à 7 et créez un modèle avec une règle d'addition de 3.  
Quel est le {START} nombre dans ce modèle?

\_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

**7)** Commencez à 33 et créez un modèle avec une règle de soustraction de 4.  
Quel est le {START} nombre dans ce modèle?

\_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

**8)** Commencez à 15 et créez un modèle avec une règle d'addition de 10.  
Quel est le {START} nombre dans ce modèle?

\_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

**9)** Commencez à 26 et créez un modèle avec une règle d'addition de 10.  
Quel est le {START} nombre dans ce modèle?

\_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

**10)** Commencez à 22 et créez un modèle avec une règle de soustraction de 2.  
Quel est le {START} nombre dans ce modèle?

\_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

**Créez un modèle et trouvez un nombre de celui-ci.****Réponses**

<b>Ex)</b> Commencez à 4 et créez un modèle avec une règle d'addition de 6. Quel est le {START} nombre dans ce modèle?	<u>4</u>	<u>10</u>	<u>16</u>	<u>22</u>	<u>28</u>	<u>34</u>
<b>1)</b> Commencez à 40 et créez un modèle avec une règle d'addition de 10. Quel est le {START} nombre dans ce modèle?	<u>40</u>	<u>50</u>	<u>60</u>	<u>70</u>	<u>80</u>	<u>90</u>
<b>2)</b> Commencez à 67 et créez un modèle avec une règle de soustraction de 9. Quel est le {START} nombre dans ce modèle?	<u>67</u>	<u>58</u>	<u>49</u>	<u>40</u>	<u>31</u>	<u>22</u>
<b>3)</b> Commencez à 78 et créez un modèle avec une règle de soustraction de 5. Quel est le {START} nombre dans ce modèle?	<u>78</u>	<u>73</u>	<u>68</u>	<u>63</u>	<u>58</u>	<u>53</u>
<b>4)</b> Commencez à 48 et créez un modèle avec une règle d'addition de 8. Quel est le {START} nombre dans ce modèle?	<u>48</u>	<u>56</u>	<u>64</u>	<u>72</u>	<u>80</u>	<u>88</u>
<b>5)</b> Commencez à 87 et créez un modèle avec une règle de soustraction de 9. Quel est le {START} nombre dans ce modèle?	<u>87</u>	<u>78</u>	<u>69</u>	<u>60</u>	<u>51</u>	<u>42</u>
<b>6)</b> Commencez à 7 et créez un modèle avec une règle d'addition de 3. Quel est le {START} nombre dans ce modèle?	<u>7</u>	<u>10</u>	<u>13</u>	<u>16</u>	<u>19</u>	<u>22</u>
<b>7)</b> Commencez à 33 et créez un modèle avec une règle de soustraction de 4. Quel est le {START} nombre dans ce modèle?	<u>33</u>	<u>29</u>	<u>25</u>	<u>21</u>	<u>17</u>	<u>13</u>
<b>8)</b> Commencez à 15 et créez un modèle avec une règle d'addition de 10. Quel est le {START} nombre dans ce modèle?	<u>15</u>	<u>25</u>	<u>35</u>	<u>45</u>	<u>55</u>	<u>65</u>
<b>9)</b> Commencez à 26 et créez un modèle avec une règle d'addition de 10. Quel est le {START} nombre dans ce modèle?	<u>26</u>	<u>36</u>	<u>46</u>	<u>56</u>	<u>66</u>	<u>76</u>
<b>10)</b> Commencez à 22 et créez un modèle avec une règle de soustraction de 2. Quel est le {START} nombre dans ce modèle?	<u>22</u>	<u>20</u>	<u>18</u>	<u>16</u>	<u>14</u>	<u>12</u>

Ex.	<u>28</u>
1.	<u>90</u>
2.	<u>22</u>
3.	<u>53</u>
4.	<u>72</u>
5.	<u>60</u>
6.	<u>16</u>
7.	<u>13</u>
8.	<u>65</u>
9.	<u>66</u>
10.	<u>18</u>