



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**

Ex) 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>
1) 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>
2) 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>
3) 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>
4) 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>
5) 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>
6) 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>
7) 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>
8) 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>
9) 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>
10) 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>