Créer des Modèles

Nom:

| Crée | z un modèle et trouvez un nombre de celui-   | <u>Réponses</u>        |                                 |
|------|--|------------------------|---------------------------------|
| Ex)  | Commencez à 6 et créez un modèle avec<br>une règle d'addition de 2.<br>Quel est le {START} nombre dans ce<br>modèle?       | <u>6 8 10 12 14 16</u> | Ex16                            |
| 1)   | Commencez à 4 et créez un modèle avec<br>une règle d'addition de 6.<br>Quel est le {START} nombre dans ce<br>modèle?       |                        | 2                               |
| 2)   | Commencez à 54 et créez un modèle avec<br>une règle de soustraction de 3.<br>Quel est le {START} nombre dans ce<br>modèle? |                        | <ul><li>4.</li></ul>            |
| 3)   | Commencez à 9 et créez un modèle avec<br>une règle d'addition de 10.<br>Quel est le {START} nombre dans ce<br>modèle?      |                        | <ul><li>5.</li><li>6.</li></ul> |
| 4)   | Commencez à 3 et créez un modèle avec<br>une règle d'addition de 3.<br>Quel est le {START} nombre dans ce<br>modèle?       |                        | 7.         8.                   |
| 5)   | Commencez à 42 et créez un modèle avec<br>une règle d'addition de 7.<br>Quel est le {START} nombre dans ce<br>modèle?      |                        | 9                               |
| 6)   | Commencez à 14 et créez un modèle avec<br>une règle d'addition de 9.<br>Quel est le {START} nombre dans ce<br>modèle?      |                        |                                 |
| 7)   | Commencez à 10 et créez un modèle avec<br>une règle d'addition de 9.<br>Quel est le {START} nombre dans ce<br>modèle?      |                        |                                 |
| 8)   | Commencez à 44 et créez un modèle avec<br>une règle de soustraction de 4.<br>Quel est le {START} nombre dans ce<br>modèle? |                        |                                 |
| 9)   | Commencez à 41 et créez un modèle avec<br>une règle d'addition de 6.<br>Quel est le {START} nombre dans ce<br>modèle?      |                        |                                 |
| 10)  | Commencez à 43 et créez un modèle avec<br>une règle d'addition de 6.<br>Quel est le {START} nombre dans ce<br>modèle?      |                        |                                 |



## Créer des Modèles

Nom:

Clé

| Créez un modèle et trouvez un nombre de celui-ci. |  |     |    |    |    |     |    | Réponses                        |                        |
|---|--|-----|----|----|----|-----|----|---------------------------------|------------------------|
| Ex)   | Commencez à 6 et créez un modèle avec une règle d'addition de 2.   |     |    |    |    |     |    | Ex.                             | 16                     |
|   | Quel est le {START} nombre dans ce modèle?   | _6_ | 8  | 10 | 12 | 14  | 16 | 1.                              | 16                     |
| 1)  | Commencez à 4 et créez un modèle avec<br>une règle d'addition de 6.<br>Quel est le {START} nombre dans ce                  | 4   | 10 | 16 | 22 | 20  | 24 | 2.                              | 48                     |
| 2)  | modèle?  Commencez à 54 et créez un modèle avec une règle de soustraction de 3.  | _4_ | 10 | 16 |    | 28  | 34 | 3.                              | 39<br>18               |
|   | Quel est le {START} nombre dans ce modèle?   | 54  | 51 | 48 | 45 | 42  | 39 |                                 | 56                     |
| 3)  | Commencez à 9 et créez un modèle avec<br>une règle d'addition de 10.<br>Quel est le {START} nombre dans ce<br>modèle?      | 9   | 19 | 29 | 39 | 49  | 59 | <ul><li>5.</li><li>6.</li></ul> | 32                     |
| 4)  | Commencez à 3 et créez un modèle avec<br>une règle d'addition de 3.<br>Quel est le {START} nombre dans ce                  |     |    |    |    |     |    | 7.                              | <u>46</u><br><u>36</u> |
| <b>5</b> )  | modèle?  | 3   | 6  | 9  | 12 | _15 | 18 | 8.                              |                        |
| 5)  | Commencez à 42 et créez un modèle avec<br>une règle d'addition de 7.<br>Quel est le {START} nombre dans ce<br>modèle?      | 42  | 49 | 56 | 63 | 70  | 77 | 9.                              | 73                     |
| 6)  | Commencez à 14 et créez un modèle avec une règle d'addition de 9.  Quel est le {START} nombre dans ce modèle?              | 14  | 23 | 32 | 41 | 50  | 59 |                                 |                        |
| 7)  | Commencez à 10 et créez un modèle avec<br>une règle d'addition de 9.<br>Quel est le {START} nombre dans ce<br>modèle?      | 10  | 19 | 28 | 37 | 46  | 55 |                                 |                        |
| 8)  | Commencez à 44 et créez un modèle avec<br>une règle de soustraction de 4.<br>Quel est le {START} nombre dans ce<br>modèle? | 44  | 40 | 36 | 32 | 28  | 24 |                                 |                        |
| 9)  | Commencez à 41 et créez un modèle avec<br>une règle d'addition de 6.<br>Quel est le {START} nombre dans ce<br>modèle?      | 41  | 47 | 53 | 59 | 65  | 71 |                                 |                        |
| 10)   | Commencez à 43 et créez un modèle avec<br>une règle d'addition de 6.<br>Quel est le {START} nombre dans ce<br>modèle?      | 43  | 49 | 55 | 61 | 67  | 73 |                                 |                        |

1-10 90 80 70 60 50 40 30 20 10 0