$\qquad$ period $\qquad$

## Science Skills -8 Griding Information From Tables

In the table below determine the difference in the number of sheep and the number of people in the United States. Then grid the differences in the space below.

|  | Year | Number of Sheepp <br> (in millions) | Number of People <br> (in millions) | Difference |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 1900 | 48.1 | 76.2 |  |
| 2 | 1920 | 40.7 | 106.0 |  |
| 3 | 1940 | 52.1 | 132.2 |  |
| 4 | 1960 | 33.2 | 179.3 |  |
| 5 | 1980 | 12.7 | 226.5 |  |
| 6 | 1990 | 7.0 | 281.4 |  |

1. 

|  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| (0) | (0) | (0) | (0) |  | (0) | (0) |
| (1) | (1) | (1) | (1) |  | (1) | (1) |
| (2) | (2) | (2) | (2) |  | (2) | (2) |
| (3) | (3) | (3) | (3) |  | (3) | (3) |
| (4) | (4) | (4) | (4) |  | (4) | (4) |
| (5) | (5) | (5) | (5) |  | (5) | (5) |
| (6) | (6) | (6) | (6) |  | (6) | (6) |
| (7) | (7) | (7) | (7) |  | (7) | (7) |
| (8) | (8) | (8) | (8) |  | (8) | (8) |
| (9) | (9) | (9) | (9) |  | (9) | (9) |

4. 

|  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| (0) | (0) | (0) | (0) |  | (0) | © |
| (1) | (1) | (1) | (1) |  | (1) | (1) |
| (2) | (2) | (2) | (2) |  | (2) | (2) |
| (3) | (3) | (3) | (3) |  | (3) | (3) |
| (4) | (4) | (4) | (4) |  | (4) | (4) |
| (5) | (5) | (5) | (5) |  | (5) | (5) |
| (6) | (6) | (6) | (6) |  | (6) | (6) |
| (7) | (7) | (7) | (7) |  | (7) | (7) |
| (8) | (8) | (8) | (8) |  | (8) | (8) |
| (9) | (9) | (9) | (9) |  | (9) | (9) |

2. 

|  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| (0) | (0) | (0) | (0) |  | (0) | (0) |
| (1) | (1) | (1) | (1) |  | (1) | (1) |
| (2) | (2) | (2) | (2) |  | (2) | (2) |
| (3) | (3) | (3) | (3) |  | (3) | (3) |
| (4) | (4) | (4) | (4) |  | (4) | (4) |
| (5) | (5) | (5) | (5) |  | (5) | (5) |
| (6) | (6) | (6) | (6) |  | (6) | (6) |
| (7) | (7) | (7) | (7) |  | (7) | (7) |
| (8) | (8) | (8) | (8) |  | (8) | (8) |
| (9) | (9) | (9) | (9) |  | (9) | (9) |

5. 


3.

|  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| (0) | (0) | (0) | (0) |  | (0) | (0) |
| (1) | (1) | (1) | (1) |  | (1) | (1) |
| (2) | (2) | (2) | (2) |  | (2) | (2) |
| (3) | (3) | (3) | (3) |  | (3) | (3) |
| (4) | (4) | (4) | (4) |  | (4) | (4) |
| (5) | (5) | (5) | (5) |  | (5) | (5) |
| (6) | (6) | (6) | (6) |  | (6) | (6) |
| (7) | (7) | (7) | (7) |  | (7) | (7) |
| (8) | (8) | (8) | (8) |  | (8) | (8) |
| (9) | (9) | (9) | (9) |  | (9) | (9) |

6. 

|  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| (0) | (0) | (0) | (0) |  | (0) | (0) |
| (1) | (1) | (1) | (1) |  | (1) | (1) |
| (2) | (2) | (2) | (2) |  | (2) | (2) |
| (3) | (3) | (3) | (3) |  | (3) | (3) |
| (4) | (4) | (4) | (4) |  | (4) | (4) |
| (5) | (5) | (5) | (5) |  | (5) | (5) |
| (6) | (6) | (6) | (6) |  | (6) | (6) |
| (7) | (7) | (7) | (7) |  | (7) | (7) |
| (8) | (8) | (8) | (8) |  | (8) | (8) |
| (9) | (9) | (9) | (9) |  | (9) | (9) |

Determine the number of vacation days for each country and then grid in the correct answer in the grids below．

| Country | Average Days of Paid Vacation Per rear |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Australia | Exa |  | ［ ${ }^{\text {cied }}$ | Fers | Evis |  |
| Britain | 6eis | E＂ET | Fivis | ［ivis | Heis |  |
| China | E］ | Ees | ER |  |  |  |
| Germany | Eicis | E＂ | E＂ | FEris． | HE | Emers |
| Japan | His | ［i］ | Eicis | ET |  |  |
| Netherlands | Evicis | Eins | Eins | Evis |  |  |
| Spain | E\％ |  |  | E島票。 | E＂ | 閶票 |
| United States | Eix | Ficis |  |  |  |  |


1.

|  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| （0） | © | （0） | （0） |  | © | © |
| （1） | （1） | （1） | （1） |  | （1） | （1） |
| （2） | （2） | （2） | （2） |  | （2） | （2） |
| （3） | （3） | （3） | （3） |  | （3） | （3） |
| （4） | （4） | （4） | （4） |  | （4） | （4） |
| （5） | （5） | （5） | （5） |  | （5） | （5） |
| （6） | （6） | （6） | （6） |  | （6） | （6） |
| （7） | （7） | （7） | （2） |  | （7） | （1） |
| （8） | （8） | （8） | （8） |  | （8） | （8） |
| （9） | （9） | （9） | （9） |  | （9） | （9） |

4. 

|  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| （0） | （2） | （ ${ }^{\text {c }}$ | （0） |  | （0） | © |
| （1） | （1） | （1） | （1） |  | （1） | （1） |
| （2） | （2） | （2） | （2） |  | （2） | （2） |
| （3） | （3） | （3） | （3） |  | （3） | （3） |
| （4） | （4） | （4） | （4） |  | （4） | （4） |
| （5） | （5） | （5） | （5） |  | （5） | （5） |
| （6） | （6） | （6） | ${ }^{(6)}$ |  | （6） | （6） |
| （7） | （7） | （1） | （1） |  | （7） | （2） |
| （8） | （8） | （8） | （8） |  | （8） | （8） |
| （9） | （9） | （2） | （9） |  | （9） | （9） |

7. 

|  |  |  |  | ． |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| （0） | （0） | © | （0） |  | （0） | （0） |
| （1） | （1） | （1） | （1） |  | （1） | （1） |
| （2） | （2） | （2） | （2） |  | （2） | （2） |
| （3） | （3） | （3） | （3） |  | （3） | （3） |
| （4） | （4） | （4） | （4） |  | （4） | （4） |
| （5） | （5） | （5） | （5） |  | （5） | （5） |
| （6） | （6） | （6） | （6） |  | （6） | （6） |
| （2） | （1） | （7） | （1） |  | （1） | （1） |
| （8） | （8） | （8） | （8） |  | （8） | （8） |
| （9） | （9） | （9） | （9） |  | （9） | （9） |

2. 

|  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| （0） | （0） | （0） | （0） |  | （0） | © |
| （1） | （1） | （1） | （1） |  | （1） | （1） |
| （2） | （2） | （2） | （2） |  | （2） | （2） |
| （3） | （3） | （3） | （3） |  | （3） | （3） |
| （4） | （4） | （4） | （4） |  | （4） | （4） |
| （5） | （5） | （5） | （5） |  | （5） | （5） |
| （6） | （6） | （6） | （6） |  | （6） | （6） |
| （7） | （7） | （7） | （7） |  | （7） | （2） |
| （8） | （8） | （8） | （8） |  | （8） | （8） |
| （9） | （6） | （9） | （9） |  | （9） | （9） |

5. 

|  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| （0） | （0） | © | （0） |  | （0） | © |
| （1） | （1） | （1） | （1） |  | （1） | （1） |
| （2） | （2） | （2） | （2） |  | （2） | （2） |
| （3） | （3） | （3） | （3） |  | （3） | （3） |
| （4） | （4） | （4） | （4） |  | （4） | （4） |
| （5） | （5） | （5） | （5） |  | （5） | （5） |
| （6） | （6） | （6） | （6） |  | （6） | （6） |
| （7） | （7） | （7） | （7） |  | （7） | （2） |
| （8） | （8） | （8） | （8） |  | （8） | （8） |
| （9） | （9） | （9） | （9） |  | （9） | （9） |

8. 

|  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| （0） | （0） | （0） | （0） |  | （0） | （0） |
| （1） | （1） | （1） | （1） |  | （1） | （1） |
| （2） | （2） | （2） | （2） |  | （2） | （2） |
| （3） | （3） | （3） | （3） |  | （3） | （3） |
| （4） | （4） | （4） | （4） |  | （4） | （4） |
| （5） | （5） | （5） | （5） |  | （5） | （5） |
| （6） | （6） | （6） | （6） |  | （6） | （6） |
| （2） | （1） | （1） | （1） |  | （1） | （1） |
| （8） | （8） | （8） | （8） |  | （8） | （8） |
| （9） | （9） | （9） | （9） |  | （9） |  |

3. 

|  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| （0） | （0） | （0） | （0） |  | （0） | （0） |
| （1） | （1） | （1） | （1） |  | （1） | （1） |
| （2） | （2） | （2） | （2） |  | （2） | （2） |
| （3） | （3） | （3） | （3） |  | （3） | （3） |
| （4） | （4） | （4） | （4） |  | （4） | （4） |
| （5） | （5） | （5） | （5） |  | （5） | （5） |
| （6） | （6） | （6） | （6） |  | （6） | （6） |
| （7） | （7） | （7） | （7） |  | （7） | （7） |
| （8） | （8） | （8） | （8） |  | （8） | （8） |
| （9） | （9） | （2） | （9） |  | （9） | （9） |

6. 

|  |  |  |  | $\cdot$ |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $(0)$ | $(0$ | $(0)$ | $(0)$ |  | $(0)$ | $(0$ |
| $(1)$ | $(1)$ | $(1)$ | $(1)$ |  | $(1)$ | 1 |
| $(2)$ | $(2)$ | $(2)$ | $(2)$ |  | $(2)$ | $(2)$ |
| $(3)$ | $(3)$ | $(3)$ | $(3)$ |  | $(3)$ | $(3)$ |
| $(4)$ | $(4)$ | $(4)$ | $(4)$ |  | $(4)$ | $(4)$ |
| $(5)$ | $(5)$ | $(5)$ | $(5)$ |  | $(5)$ | $(5)$ |
| $(6)$ | $(6)$ | $(6)$ | $(6)$ |  | $(6)$ | $(6)$ |
| $(7)$ | $(7)$ | $(7)$ | $(7)$ |  | $(7)$ | $(7)$ |
| $(8)$ | $(8)$ | $(8)$ | 8 |  | $(8)$ | $(8)$ |
| $(9)$ | $(9)$ | $(9)$ | $(9)$ |  | $(9)$ | $(9)$ |

