



Risolvi ogni problema.

Risposte

1) Quale tabella di valori può essere definita dalla funzione: $y = 7x \times 5$

A.

| x | y |
|----|-----|
| -2 | -70 |
| -1 | -35 |
| 0 | 0 |
| 1 | 35 |

B.

| x | y |
|----|----|
| -1 | -8 |
| 0 | -7 |
| 1 | -6 |
| 4 | -3 |

C.

| x | y |
|----|-----|
| -3 | 21 |
| -1 | 7 |
| 1 | -7 |
| 3 | -21 |

D.

| x | y |
|----|-----|
| -2 | -19 |
| -1 | -12 |
| 0 | -5 |
| 2 | 9 |

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

2) Quale tabella di valori può essere definita dalla funzione: $y = 3x + 9$

A.

| x | y |
|----|-----|
| -2 | -15 |
| 1 | -6 |
| 2 | -3 |
| 4 | 3 |

B.

| x | y |
|----|----|
| -3 | -3 |
| 0 | 0 |
| 1 | 1 |
| 3 | 3 |

C.

| x | y |
|----|----|
| -4 | -3 |
| -3 | 0 |
| -1 | 6 |
| 0 | 9 |

D.

| x | y |
|----|-----|
| -4 | -12 |
| -3 | -9 |
| -2 | -6 |
| -1 | -3 |

3) Quale tabella di valori può essere definita dalla funzione: $y = x \times (-4)$

A.

| x | y |
|----|----|
| -4 | -4 |
| -3 | -3 |
| -1 | -1 |
| 2 | 2 |

B.

| x | y |
|----|----|
| -2 | -8 |
| 0 | 0 |
| 2 | 8 |
| 4 | 16 |

C.

| x | y |
|----|----|
| -4 | 16 |
| -2 | 8 |
| -1 | 4 |
| 1 | -4 |

D.

| x | y |
|----|---|
| -3 | 1 |
| -2 | 2 |
| 0 | 4 |
| 2 | 6 |

4) Quale tabella di valori può essere definita dalla funzione: $y = 7x \div 7$

A.

| x | y |
|---|---|
| 0 | 0 |
| 2 | 2 |
| 3 | 3 |
| 4 | 4 |

B.

| x | y |
|----|-----|
| -3 | -18 |
| -2 | -12 |
| 0 | 0 |
| 2 | 12 |

C.

| x | y |
|----|----|
| -1 | 1 |
| 0 | 7 |
| 2 | 19 |
| 3 | 25 |

D.

| x | y |
|----|---|
| -1 | 5 |
| 1 | 7 |
| 2 | 8 |
| 3 | 9 |

5) Quale tabella di valori può essere definita dalla funzione: $y = x + 9$

A.

| x | y |
|----|-----|
| -4 | -36 |
| -3 | -27 |
| -1 | -9 |
| 4 | 36 |

B.

| x | y |
|----|------|
| -3 | -135 |
| 0 | 0 |
| 2 | 90 |
| 3 | 135 |

C.

| x | y |
|----|----|
| -4 | -4 |
| -3 | -3 |
| -2 | -2 |
| -1 | -1 |

D.

| x | y |
|----|----|
| -1 | 8 |
| 1 | 10 |
| 2 | 11 |
| 3 | 12 |



Risolvi ogni problema.

Risposte

1) Quale tabella di valori può essere definita dalla funzione: $y = 7x \times 5$

| A. | <table border="1"><tr><th>x</th><th>y</th></tr><tr><td>-2</td><td>-70</td></tr><tr><td>-1</td><td>-35</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>1</td><td>35</td></tr></table> | x | y | -2 | -70 | -1 | -35 | 0 | 0 | 1 | 35 | B. | <table border="1"><tr><th>x</th><th>y</th></tr><tr><td>-1</td><td>-8</td></tr><tr><td>0</td><td>-7</td></tr><tr><td>1</td><td>-6</td></tr><tr><td>4</td><td>-3</td></tr></table> | x | y | -1 | -8 | 0 | -7 | 1 | -6 | 4 | -3 | C. | <table border="1"><tr><th>x</th><th>y</th></tr><tr><td>-3</td><td>21</td></tr><tr><td>-1</td><td>7</td></tr><tr><td>1</td><td>-7</td></tr><tr><td>3</td><td>-21</td></tr></table> | x | y | -3 | 21 | -1 | 7 | 1 | -7 | 3 | -21 | D. | <table border="1"><tr><th>x</th><th>y</th></tr><tr><td>-2</td><td>-19</td></tr><tr><td>-1</td><td>-12</td></tr><tr><td>0</td><td>-5</td></tr><tr><td>2</td><td>9</td></tr></table> | x | y | -2 | -19 | -1 | -12 | 0 | -5 | 2 | 9 |
|----|--|---|---|----|-----|----|-----|---|---|---|----|----|--|---|---|----|----|---|----|---|----|---|----|----|---|---|---|----|----|----|---|---|----|---|-----|----|--|---|---|----|-----|----|-----|---|----|---|---|
| x | y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -2 | -70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -1 | -35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -1 | -8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | -7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | -6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | -3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -3 | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -1 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | -7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | -21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -2 | -19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -1 | -12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | -5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1. **A**

2) Quale tabella di valori può essere definita dalla funzione: $y = 3x + 9$

| A. | <table border="1"><tr><th>x</th><th>y</th></tr><tr><td>-2</td><td>-15</td></tr><tr><td>1</td><td>-6</td></tr><tr><td>2</td><td>-3</td></tr><tr><td>4</td><td>3</td></tr></table> | x | y | -2 | -15 | 1 | -6 | 2 | -3 | 4 | 3 | B. | <table border="1"><tr><th>x</th><th>y</th></tr><tr><td>-3</td><td>-3</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>3</td><td>3</td></tr></table> | x | y | -3 | -3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | C. | <table border="1"><tr><th>x</th><th>y</th></tr><tr><td>-4</td><td>-3</td></tr><tr><td>-3</td><td>0</td></tr><tr><td>-1</td><td>6</td></tr><tr><td>0</td><td>9</td></tr></table> | x | y | -4 | -3 | -3 | 0 | -1 | 6 | 0 | 9 | D. | <table border="1"><tr><th>x</th><th>y</th></tr><tr><td>-4</td><td>-12</td></tr><tr><td>-3</td><td>-9</td></tr><tr><td>-2</td><td>-6</td></tr><tr><td>-1</td><td>-3</td></tr></table> | x | y | -4 | -12 | -3 | -9 | -2 | -6 | -1 | -3 |
|----|--|---|---|----|-----|---|----|---|----|---|---|----|---|---|---|----|----|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|----|----|----|---|----|---|---|---|----|--|---|---|----|-----|----|----|----|----|----|----|
| x | y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -2 | -15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | -6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | -3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -3 | -3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -4 | -3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -3 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -1 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -4 | -12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -3 | -9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -2 | -6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -1 | -3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2. **C**

3. **C**

4. **A**

5. **D**

3) Quale tabella di valori può essere definita dalla funzione: $y = x \times (-4)$

| A. | <table border="1"><tr><th>x</th><th>y</th></tr><tr><td>-4</td><td>-4</td></tr><tr><td>-3</td><td>-3</td></tr><tr><td>-1</td><td>-1</td></tr><tr><td>2</td><td>2</td></tr></table> | x | y | -4 | -4 | -3 | -3 | -1 | -1 | 2 | 2 | B. | <table border="1"><tr><th>x</th><th>y</th></tr><tr><td>-2</td><td>-8</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>2</td><td>8</td></tr><tr><td>4</td><td>16</td></tr></table> | x | y | -2 | -8 | 0 | 0 | 2 | 8 | 4 | 16 | C. | <table border="1"><tr><th>x</th><th>y</th></tr><tr><td>-4</td><td>16</td></tr><tr><td>-2</td><td>8</td></tr><tr><td>-1</td><td>4</td></tr><tr><td>1</td><td>-4</td></tr></table> | x | y | -4 | 16 | -2 | 8 | -1 | 4 | 1 | -4 | D. | <table border="1"><tr><th>x</th><th>y</th></tr><tr><td>-3</td><td>1</td></tr><tr><td>-2</td><td>2</td></tr><tr><td>0</td><td>4</td></tr><tr><td>2</td><td>6</td></tr></table> | x | y | -3 | 1 | -2 | 2 | 0 | 4 | 2 | 6 |
|----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|--|---|---|----|----|---|---|---|---|---|----|----|--|---|---|----|----|----|---|----|---|---|----|----|---|---|---|----|---|----|---|---|---|---|---|
| x | y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -4 | -4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -3 | -3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -2 | -8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -4 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -1 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | -4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4) Quale tabella di valori può essere definita dalla funzione: $y = 7x \div 7$

| A. | <table border="1"><tr><th>x</th><th>y</th></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>2</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>3</td></tr><tr><td>4</td><td>4</td></tr></table> | x | y | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | B. | <table border="1"><tr><th>x</th><th>y</th></tr><tr><td>-3</td><td>-18</td></tr><tr><td>-2</td><td>-12</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>2</td><td>12</td></tr></table> | x | y | -3 | -18 | -2 | -12 | 0 | 0 | 2 | 12 | C. | <table border="1"><tr><th>x</th><th>y</th></tr><tr><td>-1</td><td>1</td></tr><tr><td>0</td><td>7</td></tr><tr><td>2</td><td>19</td></tr><tr><td>3</td><td>25</td></tr></table> | x | y | -1 | 1 | 0 | 7 | 2 | 19 | 3 | 25 | D. | <table border="1"><tr><th>x</th><th>y</th></tr><tr><td>-1</td><td>5</td></tr><tr><td>1</td><td>7</td></tr><tr><td>2</td><td>8</td></tr><tr><td>3</td><td>9</td></tr></table> | x | y | -1 | 5 | 1 | 7 | 2 | 8 | 3 | 9 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|--|---|---|----|-----|----|-----|---|---|---|----|----|--|---|---|----|---|---|---|---|----|---|----|----|--|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|
| x | y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -3 | -18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -2 | -12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -1 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5) Quale tabella di valori può essere definita dalla funzione: $y = x + 9$

| A. | <table border="1"><tr><th>x</th><th>y</th></tr><tr><td>-4</td><td>-36</td></tr><tr><td>-3</td><td>-27</td></tr><tr><td>-1</td><td>-9</td></tr><tr><td>4</td><td>36</td></tr></table> | x | y | -4 | -36 | -3 | -27 | -1 | -9 | 4 | 36 | B. | <table border="1"><tr><th>x</th><th>y</th></tr><tr><td>-3</td><td>-135</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>2</td><td>90</td></tr><tr><td>3</td><td>135</td></tr></table> | x | y | -3 | -135 | 0 | 0 | 2 | 90 | 3 | 135 | C. | <table border="1"><tr><th>x</th><th>y</th></tr><tr><td>-4</td><td>-4</td></tr><tr><td>-3</td><td>-3</td></tr><tr><td>-2</td><td>-2</td></tr><tr><td>-1</td><td>-1</td></tr></table> | x | y | -4 | -4 | -3 | -3 | -2 | -2 | -1 | -1 | D. | <table border="1"><tr><th>x</th><th>y</th></tr><tr><td>-1</td><td>8</td></tr><tr><td>1</td><td>10</td></tr><tr><td>2</td><td>11</td></tr><tr><td>3</td><td>12</td></tr></table> | x | y | -1 | 8 | 1 | 10 | 2 | 11 | 3 | 12 |
|----|--|---|---|----|-----|----|-----|----|----|---|----|----|--|---|---|----|------|---|---|---|----|---|-----|----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|----|---|---|----|---|----|---|----|
| x | y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -4 | -36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -3 | -27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -1 | -9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -3 | -135 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 135 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -4 | -4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -3 | -3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -2 | -2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x | y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -1 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |