**Petits exercices froids!**

Trouvez la règle de ces droites. Remplissez les trous et dites si c’est une fonction affine, une fonction linéaire ou une fonction constante.

**Tableau # 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| $$x$$ | -3 | 1 | 4 | 6 |  |
| $$y$$ |  | 2 | -13 |  | -28 |

**Tableau # 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| $$x$$ | $$-12$$ | $$-10$$ | -7 | -2 |  |
| $$y$$ |  | $$-\frac{41}{6}$$ | $$-\frac{55}{12}$$ | $$-\frac{5}{6}$$ | $$\frac{125}{12}$$ |

**Tableau # 3**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| $$x$$ | -3,2 | -1 | 0 |  | $$π$$ |
| $$y$$ | 4 | 4 |  | 0 |  |

**Tableau # 4**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| $$x$$ | -3 | 0 |  | 7 |  |
| $$y$$ | 15,3 |  | 0 | -35,7 | -346,8 |