Curriki原典

http://www.curriki.org/xwiki/bin/view/Coll\_Group\_CurriculumDevelopmentProject-AlgebraModules/HomeworkLinearandExponentialRelationships

*g(x*) = *x*-3についてやってみよう

1. 次の表を完成させなさい.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *x* | 1 | 2 | 4.5 | 6.2 | 9.3 |
| *g(x)* |  |  |  |  |  |

2. xの値が増えるにしたがってg(x)の値はどうなりましたか？ なぜそうなりましたか？

3. 次の表を完成させなさい.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *x* | 1.5 | 0.6 | 0.1 | 0.03 | 0.002 |
| *g(x)* |  |  |  |  |  |

4. xの値が増えるにしたがってg(x)の値はどうなりましたか？ なぜそうなりましたか？