

□□□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□, □□□□ □□□□□□□□ □□□
□□□ □ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□

□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□

Следовательно, если в первом из уравнений подставить выражение из второго, то получим

□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□-□□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□

□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□-□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□
□□□ □ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□-□□□□□ □□□□□ □□□□ □.□□ □□□□□□□□
□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□ □.□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□
□□□

□□□□□□□ - □□□□□□□ - □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ . □□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□
□□□□□

□□□□ - □□□□□□□□ - □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ (□□□□□ □□□□□ □□)
□□□□□□□□□□ □□□ □□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□

Он знал, что это было неожиданно для него, но он был уверен, что это было правильным решением.

Он знал, что это было неожиданно для него, но он был уверен, что это было правильным решением.

Он знал, что это было неожиданно для него, но он был уверен, что это было правильным решением.

Он знал, что это было неожиданно для него, но он был уверен, что это было правильным решением.

Он знал, что это было неожиданно для него, но он был уверен, что это было правильным решением.

Он знал, что это было неожиданно для него, но он был уверен, что это было правильным решением.

Он знал, что это было неожиданно для него, но он был уверен, что это было правильным решением.

Он знал, что это было неожиданно для него, но он был уверен, что это было правильным решением.