

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	a kéredezett által elvégzett osztályok száma, a kéredezett anyja által elvégzett osztályok száma, a kéredezett apja által elvégzett osztályok száma ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: 1. gyerek által elvégzett iskolai osztályok száma

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,452 ^a	,204	,202	2,65068

a. Predictors: (Constant), a kéredezett által elvégzett osztályok száma, a kéredezett anyja által elvégzett osztályok száma, a kéredezett apja által elvégzett osztályok száma

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1914,176	3	638,059	90,813	,000 ^a
	Residual	7475,757	1064	7,026		
	Total	9389,933	1067			

a. Predictors: (Constant), a kéredezett által elvégzett osztályok száma, a kéredezett anyja által elvégzett osztályok száma, a kéredezett apja által elvégzett osztályok száma

b. Dependent Variable: 1. gyerek által elvégzett iskolai osztályok száma

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,223	,220		37,394	,000

a. Dependent Variable: 1. gyerek által elvégzett iskolai osztályok száma

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	a kérdezett apja által elvégzett osztályok száma	,069	,029	,079	2,347	,019
	a kérdezett anyja által elvégzett osztályok száma	,015	,043	,012	,354	,724
	a kérdezett által elvégzett osztályok száma	,329	,024	,410	13,576	,000

a. Dependent Variable: 1. gyerek által elvégzett iskolai osztályok száma

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	a kérdezett anyja által elvégzett osztályok száma, a kérdezett apja által elvégzett osztályok száma ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: a kérdezett által elvégzett osztályok száma

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,425 ^a	,180	,179	3,34803

a. Predictors: (Constant), a kérdezett anyja által elvégzett osztályok száma, a kérdezett apja által elvégzett osztályok száma

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2627,233	2	1313,617	117,190	,000 ^a
	Residual	11937,938	1065	11,209		
	Total	14565,171	1067			

a. Predictors: (Constant), a kérdezett anyja által elvégzett osztályok száma, a kérdezett apja által elvégzett osztályok száma

b. Dependent Variable: a kérdezett által elvégzett osztályok száma

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,104	,230		22,240	,000
	a kérdezett apja által elvégzett osztályok száma	,287	,036	,264	7,975	,000
	a kérdezett anyja által elvégzett osztályok száma	,353	,053	,219	6,632	,000

a. Dependent Variable: a kérdezett által elvégzett osztályok száma

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	a kérdezett apja által elvégzett osztályok száma ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: a kérdezett anyja által elvégzett osztályok száma

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,544 ^a	,296	,295	1,92903

a. Predictors: (Constant), a kérdezett apja által elvégzett osztályok száma

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1664,459	1	1664,459	447,297	,000 ^a
	Residual	3966,740	1066	3,721		
	Total	5631,199	1067			

a. Predictors: (Constant), a kérdezett apja által elvégzett osztályok száma

b. Dependent Variable: a kérdezett anyja által elvégzett osztályok száma

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,322	,111	20,823	,000
	a kérdezett apja által elvégzett osztályok száma	,368	,017	,544	,000

a. Dependent Variable: a kérdezett anyja által elvégzett osztályok száma