

Problem 2 fir déi grous Hiesercher:



Dem Mathemetty säi Monni, de Mathe-Indiana-John, ass Archeolog. Bei Ausgruewungen op der Ouschterinsel huet hien antik Steen-Eeër fonnt, op deene Symboler ageritzt woren. Wéi hien se an eis Sprooch iwwersat huet, huet hien eraus fonnt, datt et sech ëm eng Rechnung géif handeln.

Do bäi steet ee Buschtaf fir eng Ziffer (0-9). Ënnerschiddlech Buschtawe sti fir ënnerschiddlech Zifferen. Wann een also d'Zuel ABCD mat E multiplizéiert, da kritt een d'Zuel DDEBE eraus.

Kanns du dem Mathe-Indiana-John hëllefen, d'Rätsel ze léisen?
Wéi vill méiglech Léisungen gött et? Wéi eng sinn dat?

$$\begin{array}{rcccccc}
 A & B & C & D & \cdot & E \\
 \hline
 & D & D & E & B & E
 \end{array}$$

A	
B	
C	
D	
E	

Numm:

Virnumm:

Klass:

Kategorie: klengen Hieschen

groussen Hieschen

alen Hues

Äntwert:

A	
B	
C	
D	
E	

A	
B	
C	
D	
E	

A	
B	
C	
D	
E	

A	
B	
C	
D	
E	

A	
B	
C	
D	
E	

A	
B	
C	
D	
E	

A	
B	
C	
D	
E	

A	
B	
C	
D	
E	

A	
B	
C	
D	
E	