

(A) Izdali!

$30,6 : 15 =$	$9,3 : 15 =$	$4,06 : 20 =$

$772,8 : 12 =$	$1,016 : 8 =$	$0,909 : 45 =$

(B) Dali galvā! Sakārto iegūtos rezultātus dilstošā secībā un atšifrē!

$16,8 : 4 =$ (V)

$30,6 : 12 =$ (I)

$2,04 : 4 =$ (Ī)

$7,2 : 12 =$ (L)

$0,48 : 4 =$ (T)

$0,6 : 12 =$ (E)

$0,12 : 4 =$ (S)

$18 : 12 =$ (B)

$4,2 : 4 =$ (U)

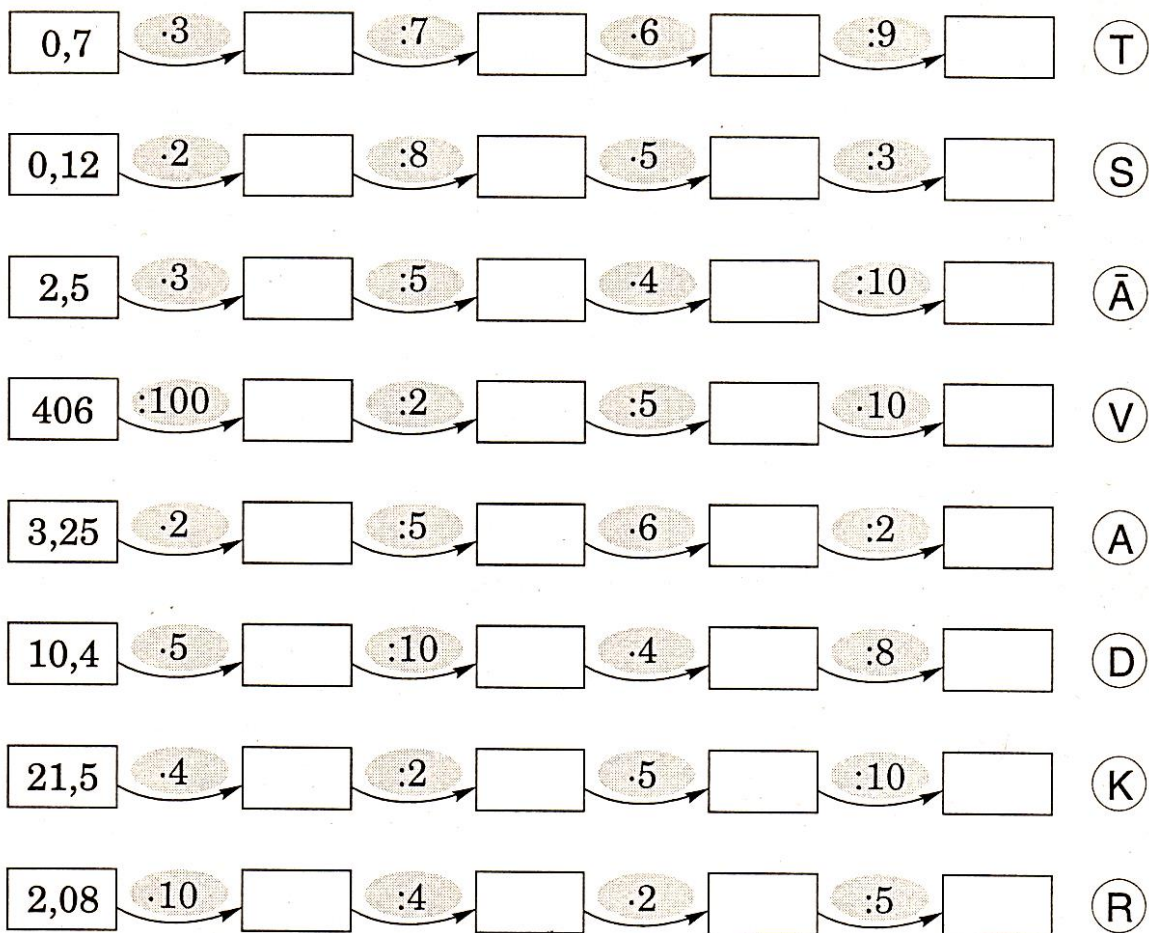
$30 : 12 =$ (Z)

Skaitlis									
Burts									

$6^2 \rightarrow : \rightarrow 4 \rightarrow + \rightarrow 3^2 \rightarrow : \rightarrow 2 \rightarrow + \rightarrow 9^2$

$5^2 \rightarrow + \rightarrow 2^3 \rightarrow - \rightarrow 1^2 \rightarrow : \rightarrow 2^3 \rightarrow - \rightarrow 2^2$

$10^2 \rightarrow : \rightarrow 5^2 \rightarrow - \rightarrow 2^2 \rightarrow + \rightarrow 7^2 \rightarrow + \rightarrow 1^3$



Sakārto rezultātus augošā secībā un atšifrē!

Skaitlis								
Burts								

Uzzīmē to!

$$2^3 + 1^3$$

$$6^2 - 5^2$$

$$3^3 - 2^2$$

$$6^2 + 10^2$$

$$7^2 - 1^2$$

$$4^3 - 4^2$$