

Διερεύνηση 2

Να υπολογίσετε τα πιο κάτω γινόμενα, όπως στο παράδειγμα.

	Αναλογία $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$	$\alpha \cdot \delta$	$\beta \cdot \gamma$
Παράδειγμα	$\frac{1}{5} = \frac{6}{30}$	$1 \cdot 30 = 30$	$5 \cdot 6 = 30$
A	$\frac{1}{7} = \frac{4}{28}$		
B	$\frac{3}{10} = \frac{9}{30}$		
Γ	$\frac{4}{5} = \frac{20}{25}$		
Δ	$\frac{10}{15} = \frac{6}{9}$		
Ε	$\frac{24}{32} = \frac{9}{12}$		

Τι παρατηρείτε;

