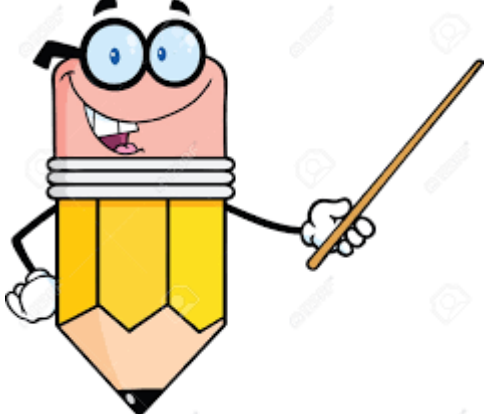


## Ανάγωγα κλάσματα

	<p>Για να βρούμε το <b>ανάγωγο</b> ενός κλάσματος πρέπει να το <b>απλοποιήσουμε</b> με το Μ.Κ.Δ. του αριθμητή και του παρονομαστή. <b>Δηλ. να διαιρέσουμε αριθμητή και παρονομαστή με το <b>μεγαλύτερο</b> διαιρέτη τους.</b></p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Παράδειγμα:  $\frac{15:5}{20:5} = \left(\frac{3}{4}\right) \longrightarrow$  ανάγωγο κλάσμα

**ΑΣΚΗΣΗ:** Απλοποίησε τα κλάσματα και βρες το ανάγωγο.

1. $\frac{6}{9} = \text{---}$	5. $\frac{7}{35} = \text{---}$	9. $\frac{12}{24} = \text{---}$
2. $\frac{5}{15} = \text{---}$	6. $\frac{5}{35} = \text{---}$	10. $\frac{10}{30} = \text{---}$
3. $\frac{9}{12} = \text{---}$	7. $\frac{30}{60} = \text{---}$	11. $\frac{5}{10} = \text{---}$
4. $\frac{7}{21} = \text{---}$	8. $\frac{8}{14} = \text{---}$	12. $\frac{9}{15} = \text{---}$