

114. óra

Egytagúak:  $3a$ ;  $5xy$ ;  $\frac{3}{2}x$

Többszorosok:  $2x + y$ ;  $a - b + xy$

Egytagú kifejezések számszorói az **együtthatók**

pl:  $3x$     $\frac{2}{7}x$     $\frac{x}{3} = \frac{1}{3}x$     $x : \frac{3}{4} = x \cdot \frac{4}{3}$     $3x^{2*2} = 6x^2$

**Egyenű algebrai kifejezések:** csak együtthatójukban különböznek

pl:  $3x$  ;  $-x$  ;  $\frac{2}{3}x$  ;  $\frac{x}{7}$

Csak az egyenű algebrai kifejezések vonhatók össze.