Számonkérés gyakorlás

1. Karikázd be az együtthatókat!
-a2b ; 5a∙2b ; $\frac{ab}{5}$ ; - $\frac{a∙10}{0,5}$ ; $\frac{a2}{3}$ ; $\frac{7ab}{2}$

 0,6a $\frac{b}{3} $ ; $\frac{(-a)∙(-2b)}{2}$ ; 5a$\frac{b}{7}$ ; $\frac{b}{2}$ ∙ $\frac{a}{3}$ ∙6 ; ($\frac{3a}{2}$)2

Válogasd ki az egyneműeket!

1. Karikázd be az együtthatókat!
5x ; x∙4∙y ; x2∙3y∙2 ; $\frac{x}{2}$ ; - $\frac{xy}{4}∙5$ ; $\frac{x∙3y∙4}{8}$ ; -b ;

 -3a∙(-2)b ; xy ; 3a2 ; (3a)2 ; -2ab

Válogasd ki az egyneműeket!