

فرض محسروس رقم 1

<p>تمرين 1: أحسب مايلي:</p> $C = (-18) \div (-9) - 2$	$B = [(8 - 1,5) \times 3] - (2,4 \times 8)$	$A = (-3,15) \times 11 + 2,8$
$A = 3(x + 5)$	$B = -6y(-3 + x)$	<p>تمرين 2: أنشر و بسط :</p> $C = (2x - 3)(2x + 3)$
$A = 3,15a - 6a$	$B = 132b - 24$	<p>تمرين 3: عمل مايلي:</p> $C = 3x(a - 2) + 3x(2a + 1)$
<p>تمرين 4:</p> <p>1. احسب مايلي: $\left(\frac{-3}{11}\right) + \left(\frac{-8}{11}\right)$, $\frac{1}{3} + \left(\frac{-7}{2}\right)$</p> <p>2. احسب الجداءات التالية: $2 - \left(\frac{3}{4} + \frac{6}{8}\right) \left(\frac{3}{4}\right) - \left(\frac{-1}{4}\right)$; $\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{3}\right) \times \frac{15}{2}$</p> <p>3. احسب بأسهل طريقة: $\frac{5}{6} + \frac{3}{4} + \frac{7}{6} - 2 + \frac{8}{7} - \frac{7}{4} - \frac{1}{7}$</p> <p>حظ سعيد</p>		