

عبارت‌های جبری زیر را ساده کنید. (هر جا که لازم بود، کاغذ رنگی‌ها و اعداد را به یاد بیاورید!)

الف	$3 \times x + 3 + 1 =$
ب	$3 \times (x + 3) + 1 =$
پ	$4 \times x + 2 + 5 =$
ت	$4 \times (x + 2) + 5 =$
ث	$5 \times x + 1 + 1 =$
ج	$5 \times (x + 1) + 1 =$
چ	$3 \times (4 + x) - 2 =$
ح	$3 \times 4 + x - 2 =$

خ	$6 \times (1 + x) - 3 =$
د	$6 \times 1 + x - 3 =$
ذ	$3 \times (x - 3) + 1 =$
ر	$3 \times x - 3 + 1 =$
ز	$4 \times (x + 1) - 1 =$
ژ	$4 \times x + 1 - 1 =$

بچه‌های عزیز!

این برگه با توجه به مشکلات شما در برگه‌های قبلی تهیه شده. احتمالاً الان متوجه هستید که هدف از این برگه چیست. می‌خواهیم تفاوت بودن یا نبودن پرانتز را در عبارت جبری با هم تمرین کنیم.

بنابراین حالا بگویید که تفاوت $2 \times x + 1$ و $2 \times (x + 1)$ در چیست؟