$$1+1$$
 $x+x$

$$x + x$$

$$x \cdot x$$

$$2 + 3$$

$$x \cdot x$$
 $2+3$ $2x+3x$

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$$

$$5 + 3 - 2$$

$$\frac{5}{11} + \frac{3}{11} - \frac{2}{11}$$

$$5a + 3a - 2a$$

$$2x + 3x + 2 + 4$$

$$2x + 3x - 2 + 4$$

$$5a - 3 - 3a$$

$$+$$

$$-2 + 4$$

$$5a + () + ()$$

$$5x + () + 4$$

$$\left(\right) + \left(\right)$$

$$7x-5-3x-2-x$$

$$7x+(-5)+(-3x)+(-2)+(-x)$$

$$3x+($$

$$7x-5-3x-2-x 2a-b-8b+a-4a+3b+(-4)$$

$$7x+(-5)+(-3x)+(-2)+(-x) 2a+()+()+a+()+3b+()$$

$$3x+() ()+()+()$$