

$$2(a+2)$$

$$2(a-4)$$

$$5(3a-4)$$

$$5a+5b$$

$$-2a+6$$

$$3c(2a-3b)$$

$$\begin{array}{l} -14ab+ \\ 21bc \end{array}$$

$$-2ab(-3-4c)$$

$$2a-8$$

$$4(a-4)$$

$$6ac-9bc$$

$$-ab(3+2c)$$

$$6ab+8abc$$

$$-5c(b-2a)$$

$$5(a+b)$$

$$5(2a+3)$$

$4a-16$

$3(a-8)$

$-5bc+10ac$

$3c(-2a+8b)$

$-6ac-24bc$

$-7b(2a-3c)$

$10a+15$

$35ab-10ac$

$5a(7b-2c)$

$15a-20$

$-ab-3a$

$-2(a-3)$

$-3ab-2abc$

$-a(b+3)$

$3a-24$

$2a+4$