

1	$x(x-7)$	2	$(x+4)(x-4)$	3	$(x+6)^2$	4	$(x+4)(x+5)$
5	$8x(x-2)$	6	$(x+9)(x-9)$	7	$(x+7)^2$	8	$(x+4)(x+8)$
9	$(2y+x)(2y-x)$	10	$(x+18)(x+2)$	11	$5p(x-2y)$	12	$(x-3)(x-8)$
13	$(x-5)^2$	14	$3y(3x-5z)$	15	$2x(a-2b-4)$	16	$(1+x)(1-x)$
17	$(x-3)(x-7)$	18	$(x-6)(x-8)$	19	$(x+\frac{1}{2})^2$	20	$(a+9)(a-2)$
21	$(3a+5)(3a-5)$	22	$(a+11)(a-6)$	23	$xy(x-y+1)$	24	$(x+16)(x-3)$
25	$(10x+9)(10x-9)$	26	$(7x+1)^2$	27	$(x-5)(x+2)$	28	$(x+4y)(x+5y)$
29	$(\frac{2}{3}x + \frac{3}{5}y)(\frac{2}{3}x - \frac{3}{5}y)$	30	$mx(x^2 + 2x - 6)$	31	$(10x - y)^2$	32	$(a-12)(a+2)$
33	$(x+0.6)(x-0.6)$	34	$(x-5y)(x+4y)$	35	$(2a+9)^2$	36	$(x-4y)(x-8y)$
37	$(ab+c)(ab-c)$	38	$(3x-4y)^2$	39	$(x-9)(x+8)$	40	$(x+0.4)^2$
41	$(x-4y)(x+2y)$	42	$6a(3a^2-a+4)$	43	$8ab(3a-2b-1)$	44	$(6x-5y)^2$
45	$(0.6x+3y)(0.6x-3y)$	46	$(\frac{x}{2} + \frac{y}{3})(\frac{x}{2} - \frac{y}{3})$	47	$(8x+1)^2$	48	$(a + \frac{1}{4}b)(a - \frac{1}{4}b)$
49	$b(a+c)$	50	$(a+1)^2$				