

Montag	Dienstag	Mittwoch
a) $(x + s)^2$ b) $(k - 4)^2$ c) $(8 + x)^2$ d) $(x - 2y)^2$ e) $(3k+m)^2$ f) $(2k + 3m)(2k - 3m)$ g) $(7s + 2e)^2$ h) $(5u + 12)(5u - 12)$ i) $(6 + 3x)^2$ j) $(5x - 7y)^2$	a) $(x + 3)(x-3)$ b) $(a - 3)^2$ c) $(m - n)^2$ d) $(7x + 4y)(7x-4y)$ e) $(4m-5)^2$ f) $(6m-5)^2$ g) $(3k - 4)^2$ h) $(4e + 5f)(4e - 5f)$ i) $(9a + 2b)^2$ j) $(9x - 5y)^2$	a) $(x - y)^2$ b) $(5 + k)(5-k)$ c) $(5 + m)(5-m)$ d) $(5d-2e)^2$ e) $(2d + 3e)(2d - 3e)$ f) $(5v + 3w)(5v - 3w)$ g) $(8m + 5n)^2$ h) $(9x-2y)^2$ i) $(7m - 5)^2$ k) $(4k + m)(4k - m)$

Donnerstag	Freitag	Samstag
a) $(x - 2p)^2$ b) $(2k - 4m)^2$ c) $(k + 3m)(k - 3m)$ d) $(8a + x)^2$ e) $(x - 2)^2$ f) $(3k+4m)^2$ g) $(7s + e)^2$ h) $(u + 8v)(u - 8v)$ i) $(7 + 2x)^2$ j) $(x -4y)^2$	k) $(2x + 3)(2x-3)$ l) $(4a - 3)^2$ m) $(2m - 3n)^2$ n) $(x + 4y)(x-4y)$ o) $(4m-5a)^2$ p) $(m-1)^2$ q) $(k - 4)^2$ r) $(e + f)(e - f)$ s) $(a + 5b)^2$ t) $(x - 5y)^2$	a) $(6x - y)^2$ b) $(5 + 4k)(5-4k)$ c) $(5 + 3m)(5-3m)$ d) $(d-5e)^2$ e) $(d + 3e)(d - 3e)$ f) $(10v + 3w)(10v - 3w)$ g) $(4m + 5n)^2$ h) $(3x-2y)^2$ i) $(4m - 5)^2$ j) $(8k + m)(8k - m)$

Sonntag
a) $(2x + 3s)^2$ b) $(2k - 5)^2$ c) $(1 + 2x)^2$ d) $(2x - y)^2$ e) $(3k+2m)^2$ f) $(6y + 3z)(6y - 3z)$ g) $(8s + e)^2$ h) $(9u + 1)(9u - 1)$ i) $(2 + x)^2$ j) $(a-x)(a+x)$