

KVARTA - MATEMATIKA

• DO ŠKOLNÍCH SEŠITŮ

STŘEDA 11.3.

GRAFY: $y = 3x - 1$; $y = |x - 2| + 2$; $y = (x + 2)^2 + 3$

$y = \frac{-3}{x} - 1$; $y = |x^2 - 4|$; $y = -\frac{1}{2}x + 6$

PÁTEK 13.3.

ŘEŠ GRAFICKY : a) $x^2 + 2x + 1 = 0$

b) $x^2 - 4x + 3 = 0$

c) $2x + y = -4$; $x - y = 1$ } NEJDŘÍV PŘEVEDĚ NA
TVAR $y = ax + b$

d) $-3x + 5 = -6 + 8x$

ODEVZDAT VYFUCENĚ, JAKO JEDEN SOUBOR !
NA JREXLER@GOML.CZ

PONĚLÍ 16.3., ÚTERÝ 17.3.

VĚPISKY STR. 95 - 101

KRUHOVÝ DIAGRAM -

SPONICOM DIAGRAM -

SLOUPKOVÝ DIAGRAM -

V EXCELU VYTVOŘ TABULKU A Z NÍ
VŠECHNY GRAFY. TÉMA: LIBOVOLNĚ

NAPR. : • VÝVOJ POČTU NEMOCNÝCH KORONAVIREM
POSLEDNÍ TÝDEN

• STR. 109/5

• DALŠÍ ÚKOLY NA STRÁNKÁCH ŠKOLY
V SERCI MATEMATIKA.