

LÖSUNGEN zu AB Funktionen 7

➤ Arbeitsauftrag 1

a) $y = \frac{5}{3}x - \frac{1}{3}$ b) $y = \frac{-1}{2}x - \frac{5}{2}$

➤ Arbeitsauftrag 2

$y = 2x - 10$

➤ Arbeitsauftrag 3

$y = 3x$

➤ Arbeitsauftrag 4

Schnittpunkt mit y-Achse: $S_y(0/-3)$

Schnittpunkt mit x-Achse: $S_x(1,5/0)$

➤ Arbeitsauftrag 5

$E(4/5), F(-\frac{2}{3} \mid -2)$

+ Zusatzaufgabe 1

$G \notin g, H \in g$

+ Zusatzaufgabe 2

h: $y = 2x + 1$