

Egyenesek metszéspontja

	Az 1. egyenes egyenlete	A 2. egyenes egyenlete	A két egyenes metszéspontja
1.)	$-x + y = 1$	$x + y = 9$	M(4; 5)
2.)	$-x + y = 6$	$2x + y = -3$	M(-3; 3)
3.)	$4x + y = 6$	$-4x + y = -2$	M(1; 2)
4.)	$-x + 5 = y$	$x + y = 1$	M(-2; 3)
5.)	$-x + y = 7$	$7x + 5y = 35$	M(0; 7)
6.)	$8x + 5y = 40$	$2x + 5y = 10$	M(5; 0)
7.)	$x + 2y = 14$	$-x + y = -5$	M(8; 3)
8.)	$2x + y = -8$	$-7x + 2y = -38$	M(2; -12)
9.)	$8x + 5y = 90$	$-2x + 5y = -10$	M(10; 2)
10.)	$7x + 2y = -6$	$-2x + y = 8$	M(-2; 4)
11.)	$-x + 2y = 10$	$-4x + y = 12$	M(-2; 4)
12.)	$3x + y = 23$	$-7x + 3y = 21$	M(3; 14)
13.)	$12x + 7y = 84$	$-2x + 7 = -14$	M(7; 0)
14.)	$2x + y = -8$	$-4x + y = -2$	M(-1; -6)
15.)	$2x + y = -3$	$-x + y = -9$	M(2; -7)
16.)	$2x + y = -3$	$x + 2y = 0$	M(-2; 1)
17.)	$3x - y = -3$	$3x + y = 9$	M(1; 6)
18.)	$3x - 2y = -4$	$x + 2y = 12$	M(2, 5)
19.)	$x - y = -5$	$x + 9y = 5$	M(-4; 1)