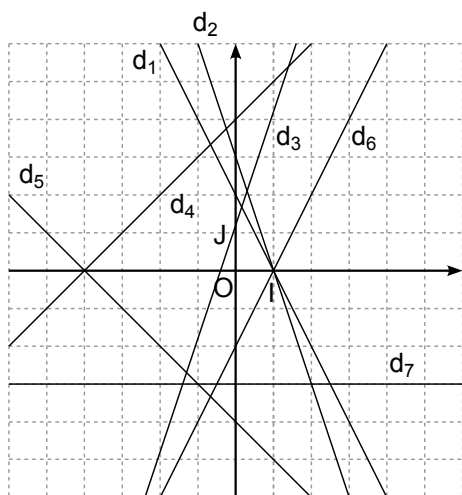


Sudomath lecture graphique d'équations de droites

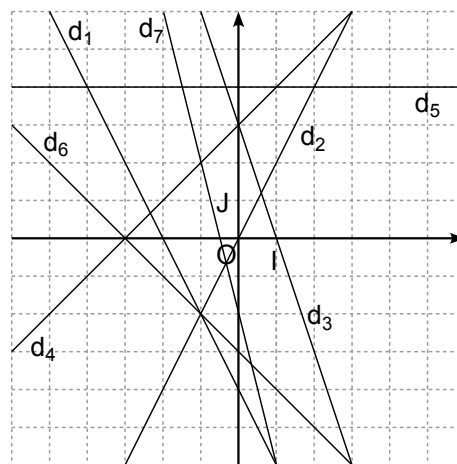
Dans ce Sudomath, chaque nombre entier relatif de -4 à 4 doit être présent une et une seule fois sur les lignes, les colonnes et les régions. (Les régions sont les 9 carrés de 3×3 cases.)

	a	b	c	d	e	f	g	h	i
A	4			-1					
B			3		2				
C		-1							3
D								0	
E									
F		2		3		-3			
G	-1		4						0
H					1				
I							1		



Pour chaque droite, placer le coefficient directeur et l'ordonnée à l'origine dans la case indiquée.

	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	d ₇
Coefficient directeur	Cf	Ge	Da	Fi	Ec	Ei	Cd
Ordonnée à l'origine	Ah	Ib	Ba	Dd	Gh	Fg	Ic



Pour chaque droite, placer le coefficient directeur et l'ordonnée à l'origine dans la case indiquée.

	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	d ₇
Coefficient directeur	Bi	Df	Eh	Af	Hc	Ii	Id
Ordonnée à l'origine	Ab	Fa	Gf	Hh	If	Bd	Ea