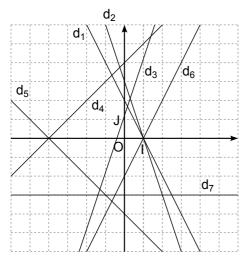
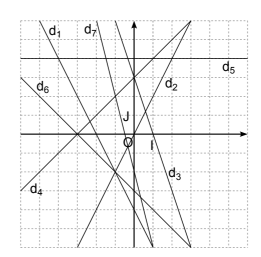
## Sudomath lecture graphique d'équations de droites

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					
В			3		2				
C		-1							3
D								0	
E									
F		2		3		-3			
G	-1		4						0
Н					1				
I							1		





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

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	Ва	Dd	Gh	Fg	Ic

	$d_1$	$d_2$	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	$d_5$	$d_6$	d <sub>7</sub>
Coefficient directeur	Bi	Df	Eh	Af	Нс	Ii	Id
Ordonnée à l'origine	Ab	Fa	Gf	Hh	If	Bd	Ea



Sudomath lecture graphique d'équations de droites 3e N8 – fonctions linéaires et affines

sudomath lecture graphique droite 0.odt

(cc)) BY-SA