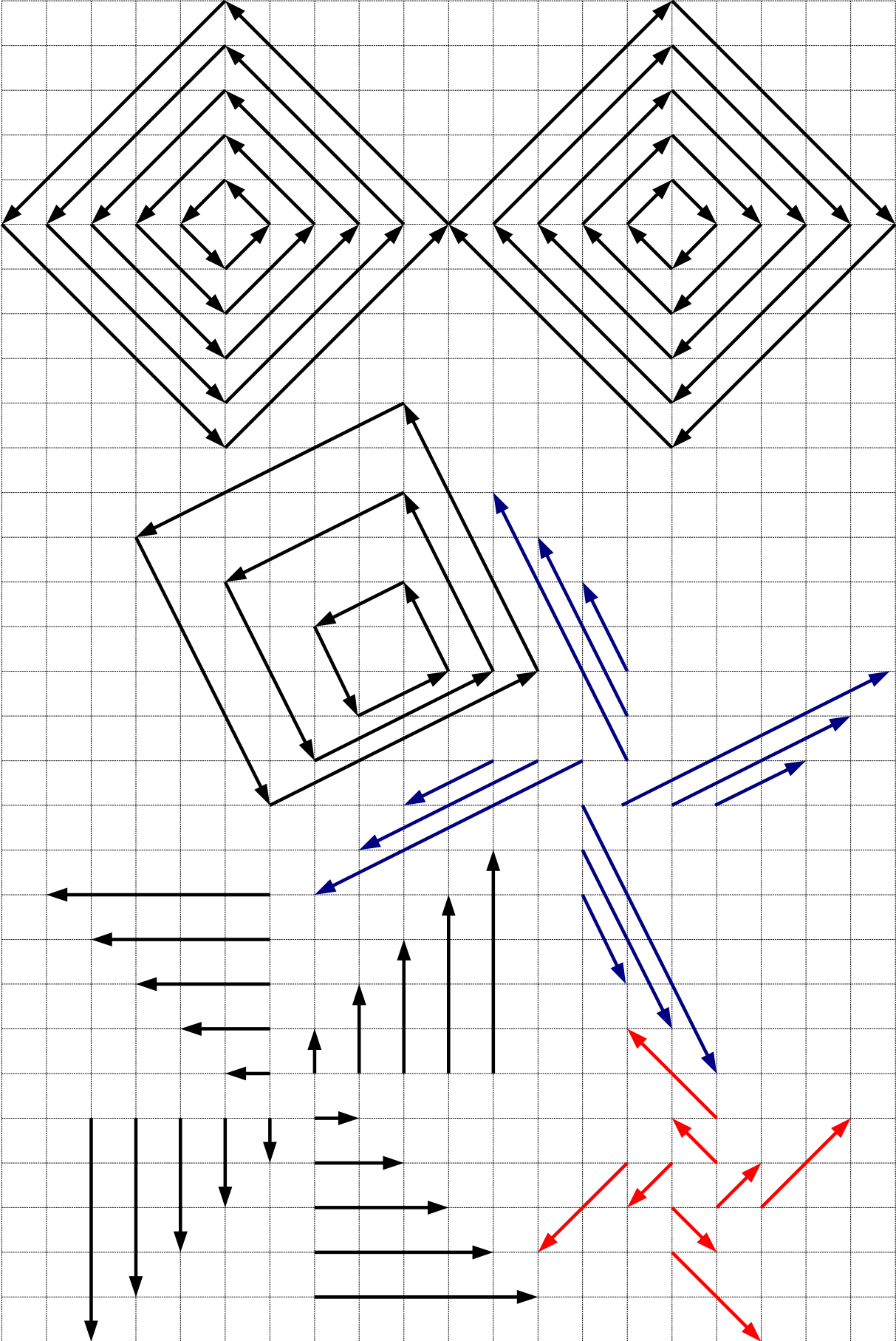


Tabella di combinazione,
per elencare tutte le combinazioni.

5					(5;5)
4				(4;4)	(5;4)
3			(3;3)	(4;3)	(5;3)
2		(2;2)	(3;2)	(4;2)	(5;2)
1	(1;1)	(2;1)	(3;1)	(4;1)	(5;1)
	1	2	3	4	5

5	(1;5)	(2;5)	(3;5)	(4;5)	(5;5)
4	(1;4)	(2;4)	(3;4)	(4;4)	(5;4)
3	(1;3)	(2;3)	(3;3)	(4;3)	(5;3)
2	(1;2)	(2;2)	(3;2)	(4;2)	(5;2)
1	(1;1)	(2;1)	(3;1)	(4;1)	(5;1)
	1	2	3	4	5

Riempire il foglio di spostamenti organizzati.



Riempire il foglio con TUTTI gli spostamenti.

Per elencarli senza dimenticarli e' necessario
DISPORLI ORGANIZZATI.

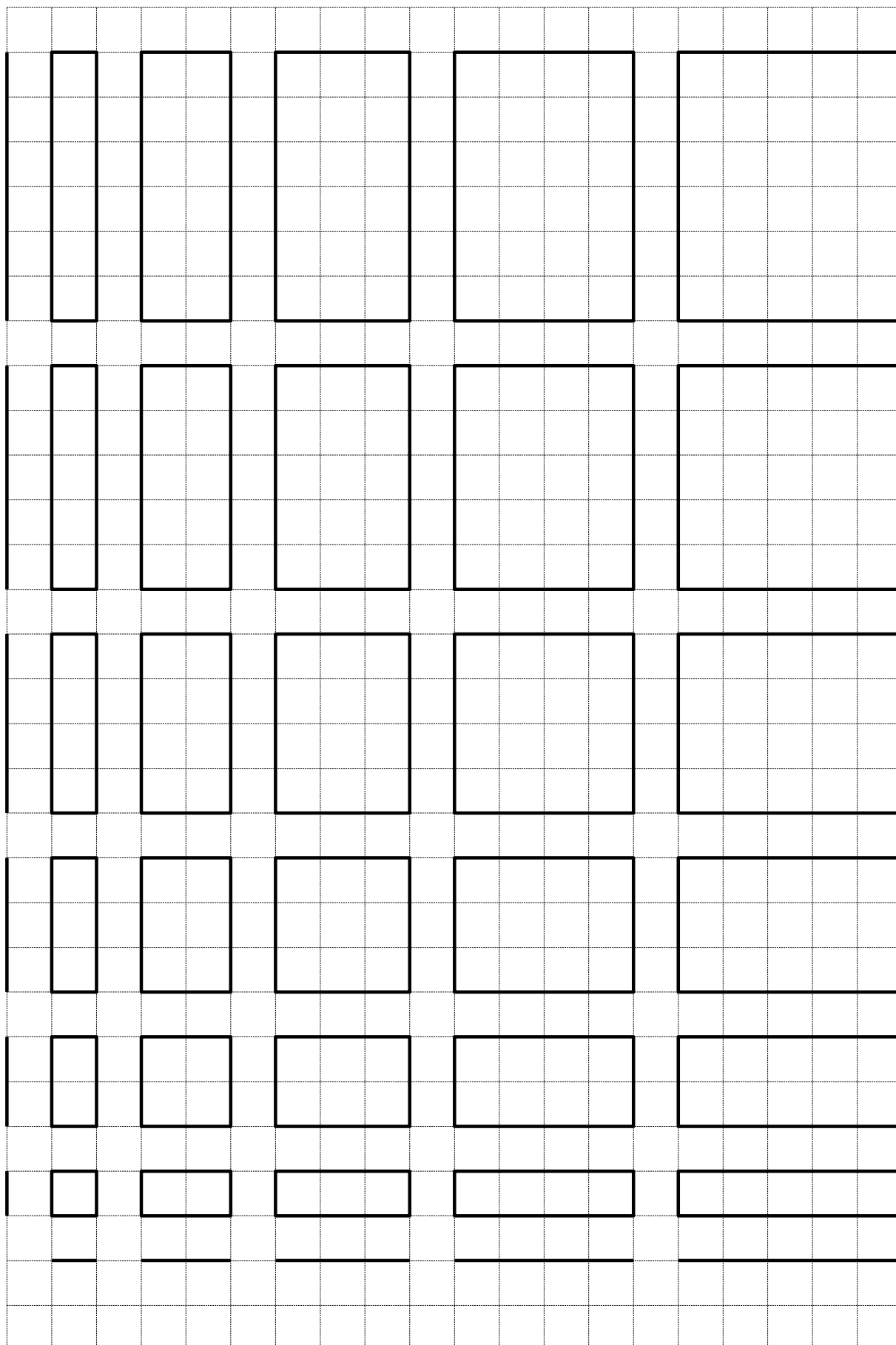
Per elencare senza dimenticare e' necessario
DISPORRE ORGANIZZANDO
ORGANIZZARE DISPONENDO
DISPORRE-ORGANIZZARE.

Per elencare senza dimenticare:
DISPORRE-ORGANIZZARE.

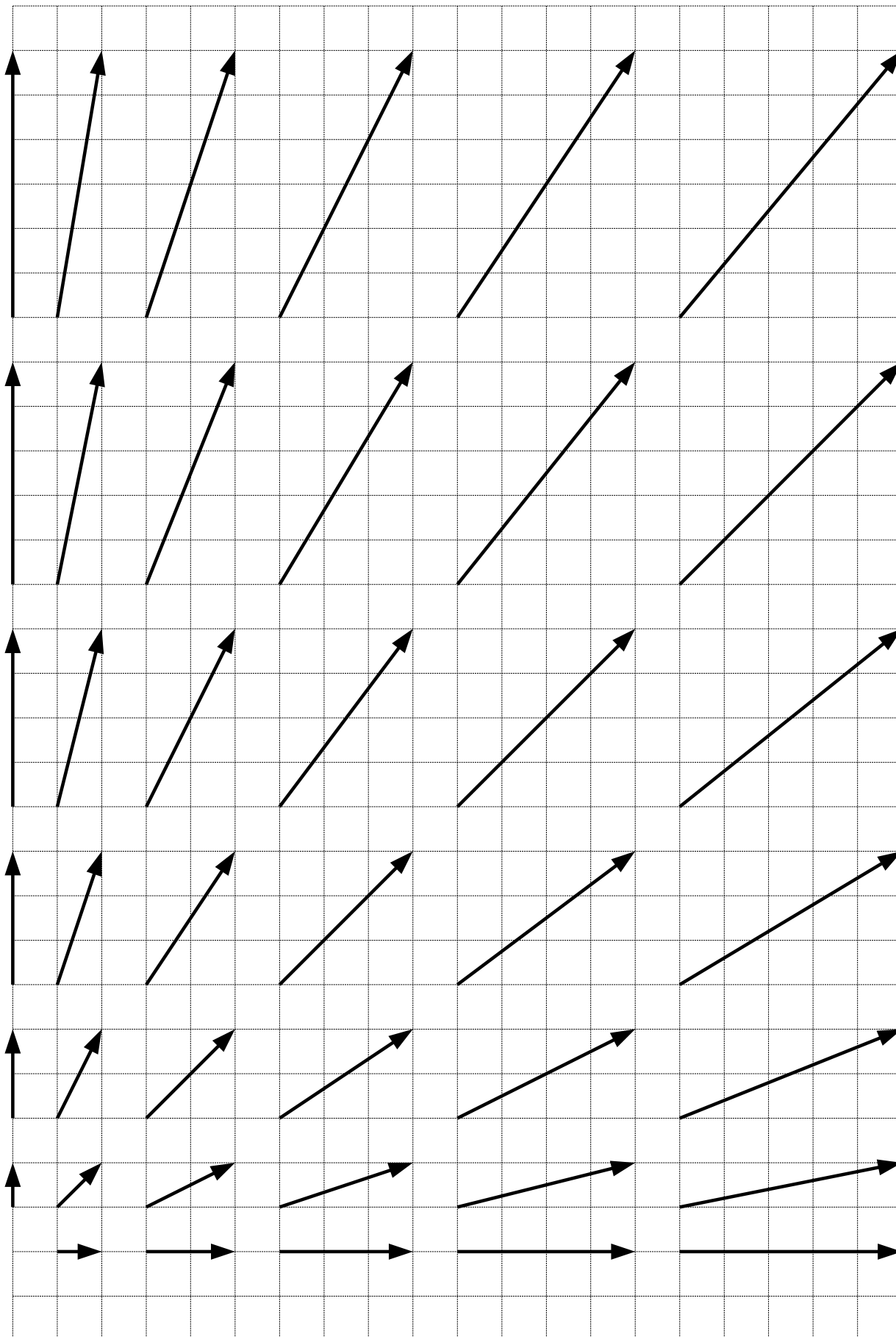
Per elencare tutto: DISPORRE-ORGANIZZARE.
Per elencare (tutto): DISPORRE-ORGANIZZARE.

Per elencare: DISPORRE-ORGANIZZARE.

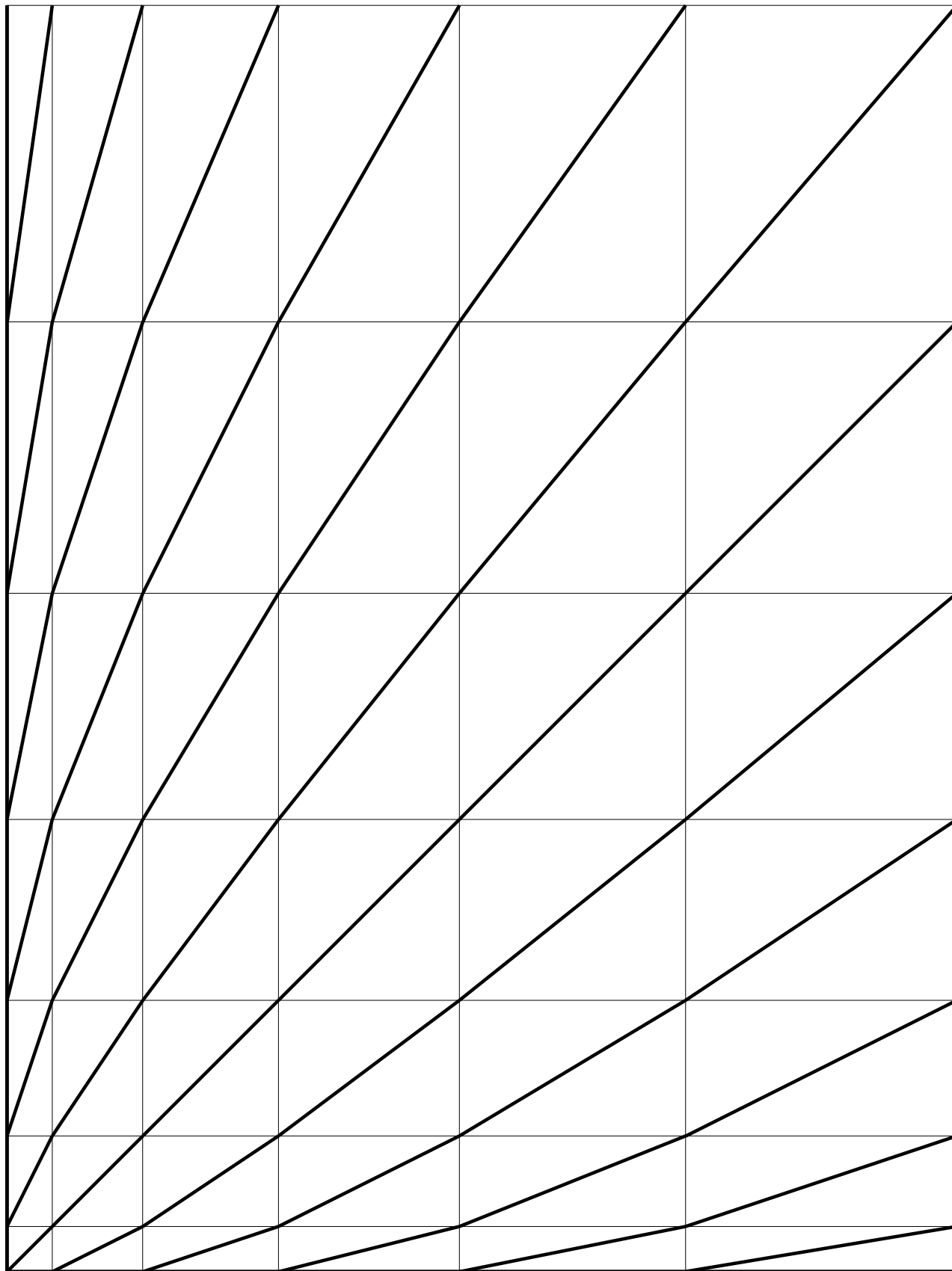
Tutte le possibili combinazioni $(x;y)$ $0 \leq x \leq 5$, $0 \leq y \leq 6$.
Rappresentate come rettangoli



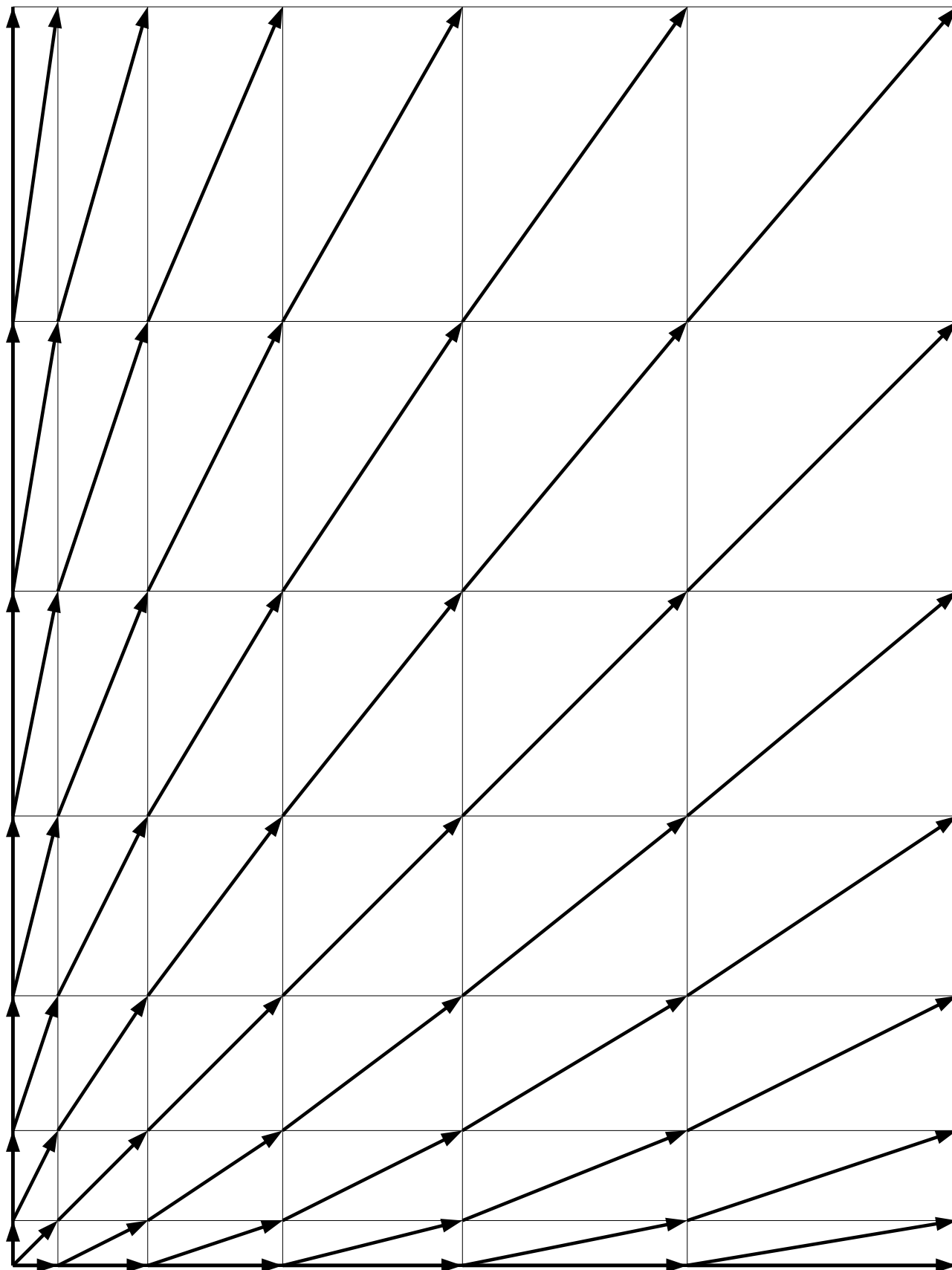
Tutte le possibili combinazioni $(x;y)$ $0 \leq x \leq 5$, $0 \leq y \leq 6$.
Rappresentate come vettori.



Tutte le possibili combinazioni $(x;y)$ $1 \leq x \leq 6$, $1 \leq y \leq 7$



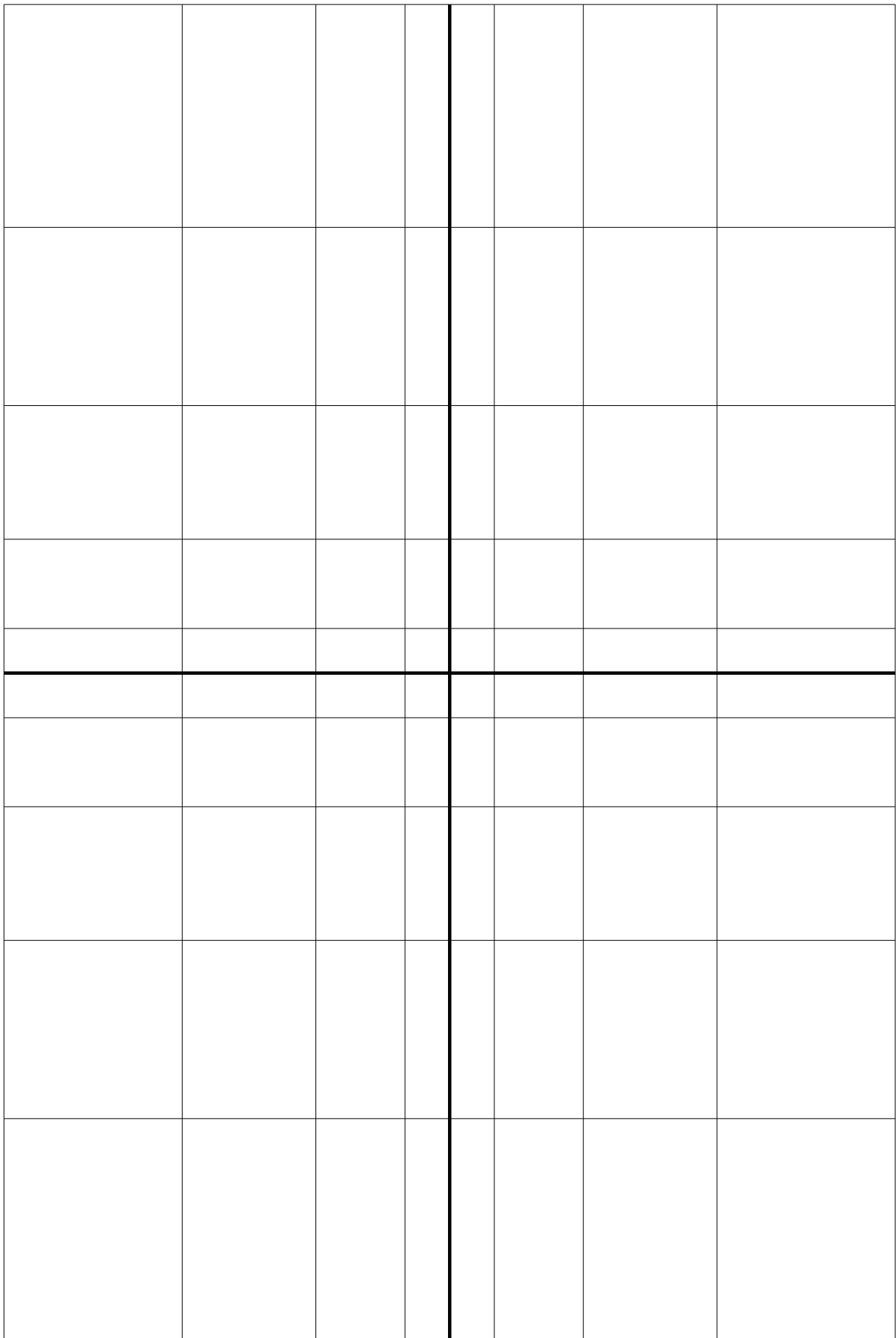
Tutte le possibili combinazioni $(x;y)$ $1 \leq x \leq 6$, $1 \leq y \leq 7$



Tutte le possibili combinazioni $(x;y)$ $-4 \leq x \leq 4$, $-5 \leq y \leq 5$

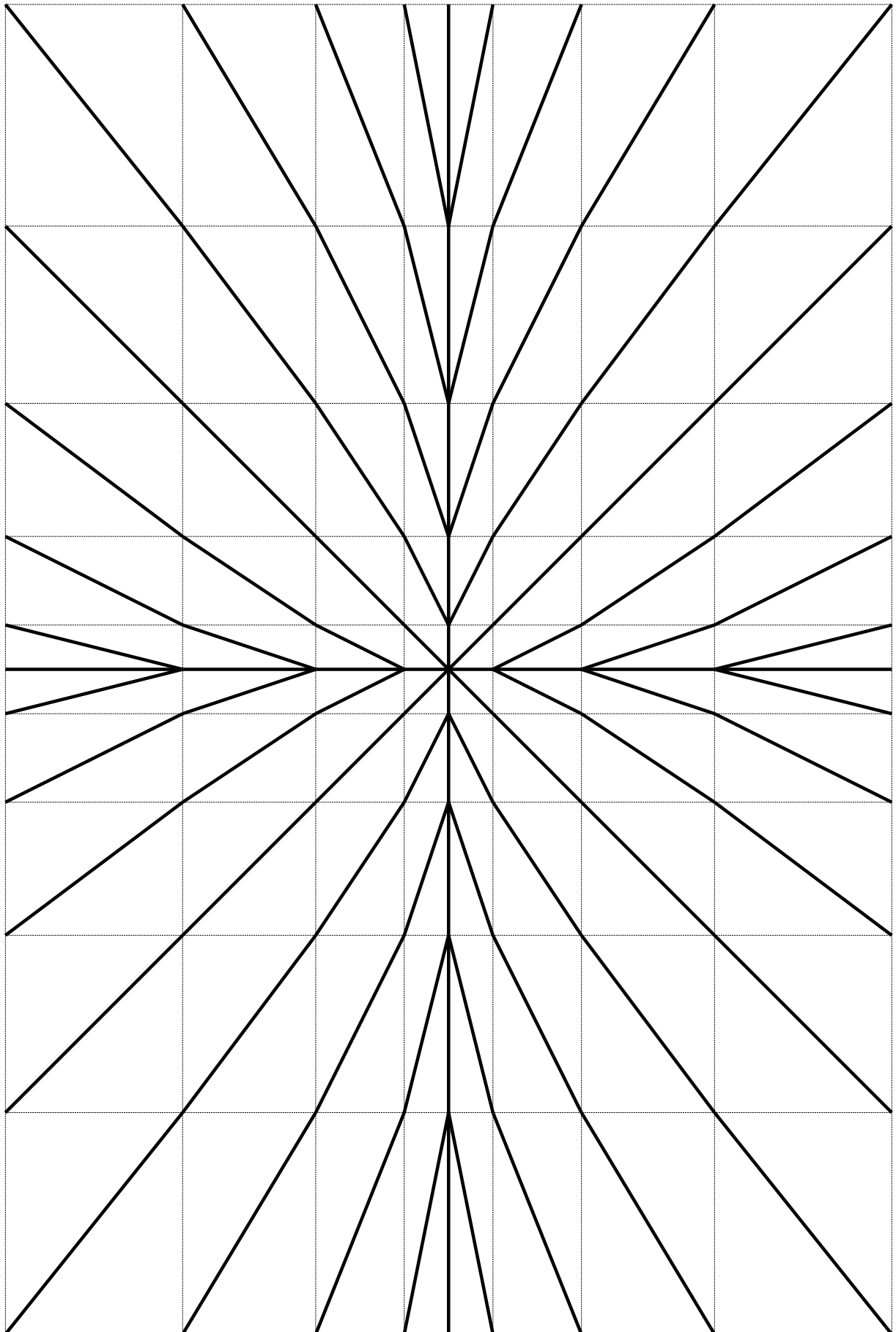
The image shows a 10x10 grid of small squares. Overlaid on this grid is a larger 5x5 grid of thicker lines. The thicker lines are spaced every 2 units from the center of the grid. This creates a 5x5 grid of larger squares, each containing a 2x2 sub-grid of the smaller squares. The thicker lines are located at the 2.5, 5, 7.5, and 10th vertical and horizontal positions from the left and top edges, respectively.

Tutte le possibili combinazioni $(x;y)$ $-4 \leq x \leq 4$, $-5 \leq y \leq 5$



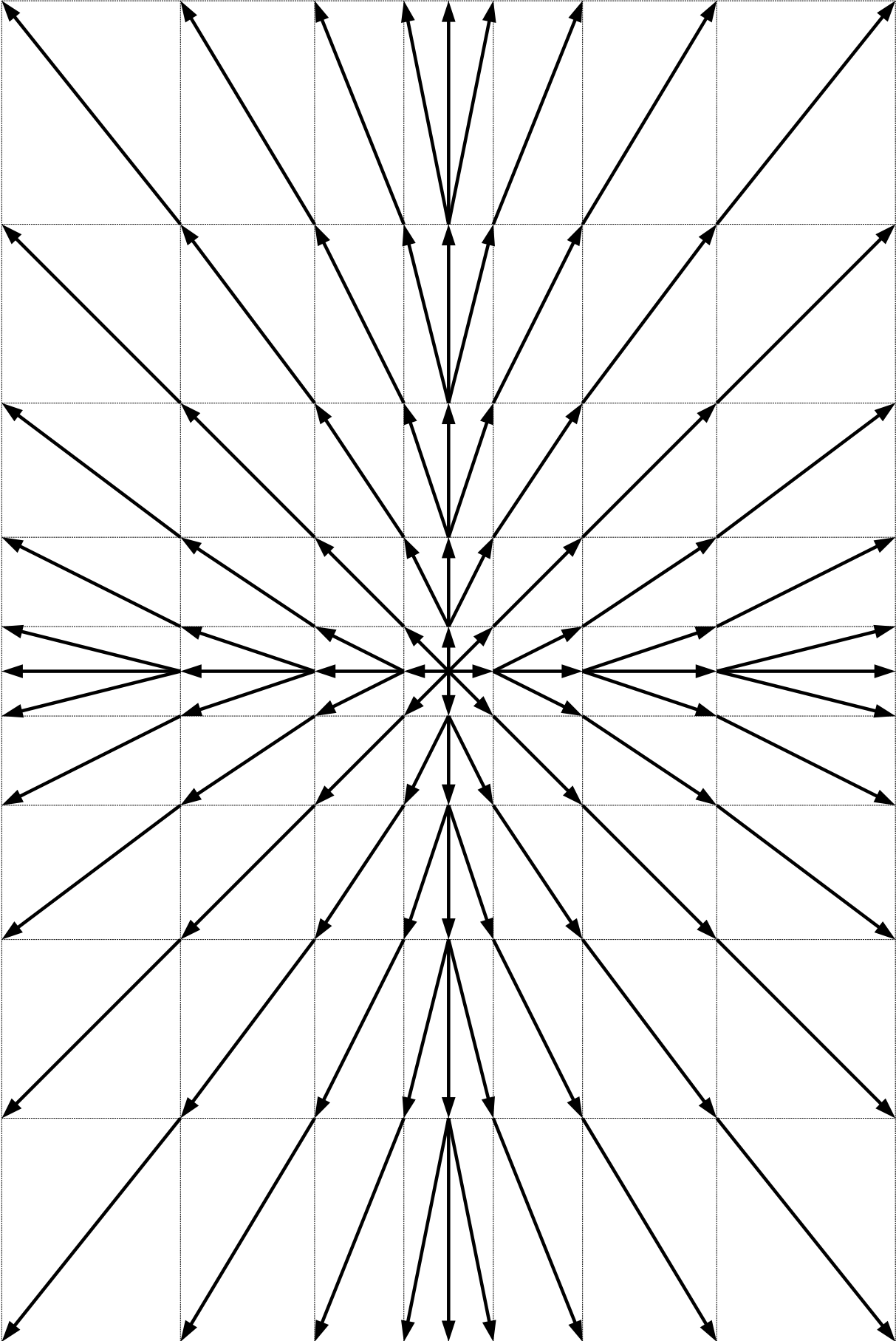
Spostamenti di Tutte le possibili inclinazioni.

(x;y) $-4 \leq x \leq 4$, $-5 \leq y \leq 5$



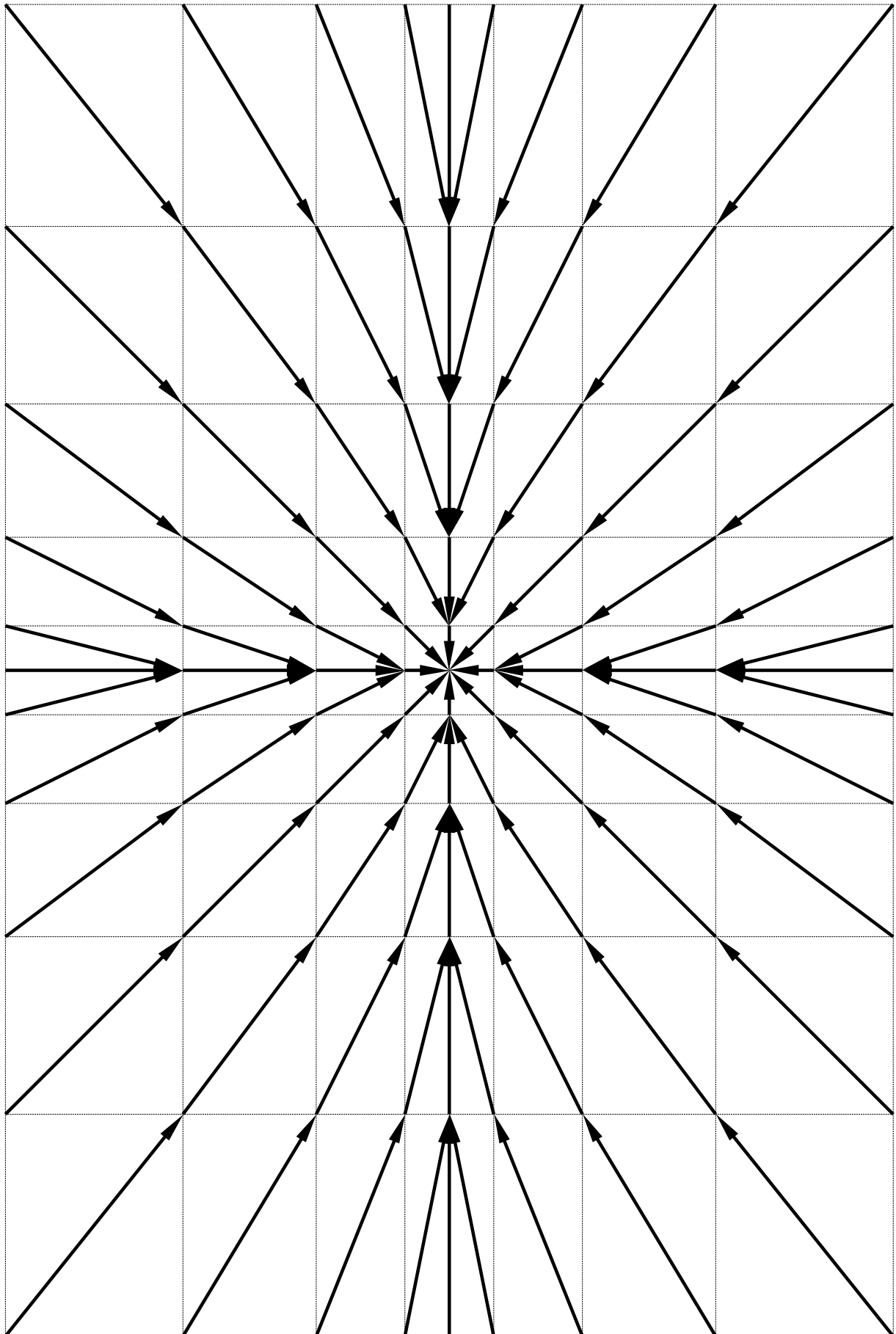
Spostamenti di Tutte le possibili inclinazioni.

$(x;y) -4 \leq x \leq 4, -5 \leq y \leq 5$



Spostamenti di Tutte le possibili inclinazioni.

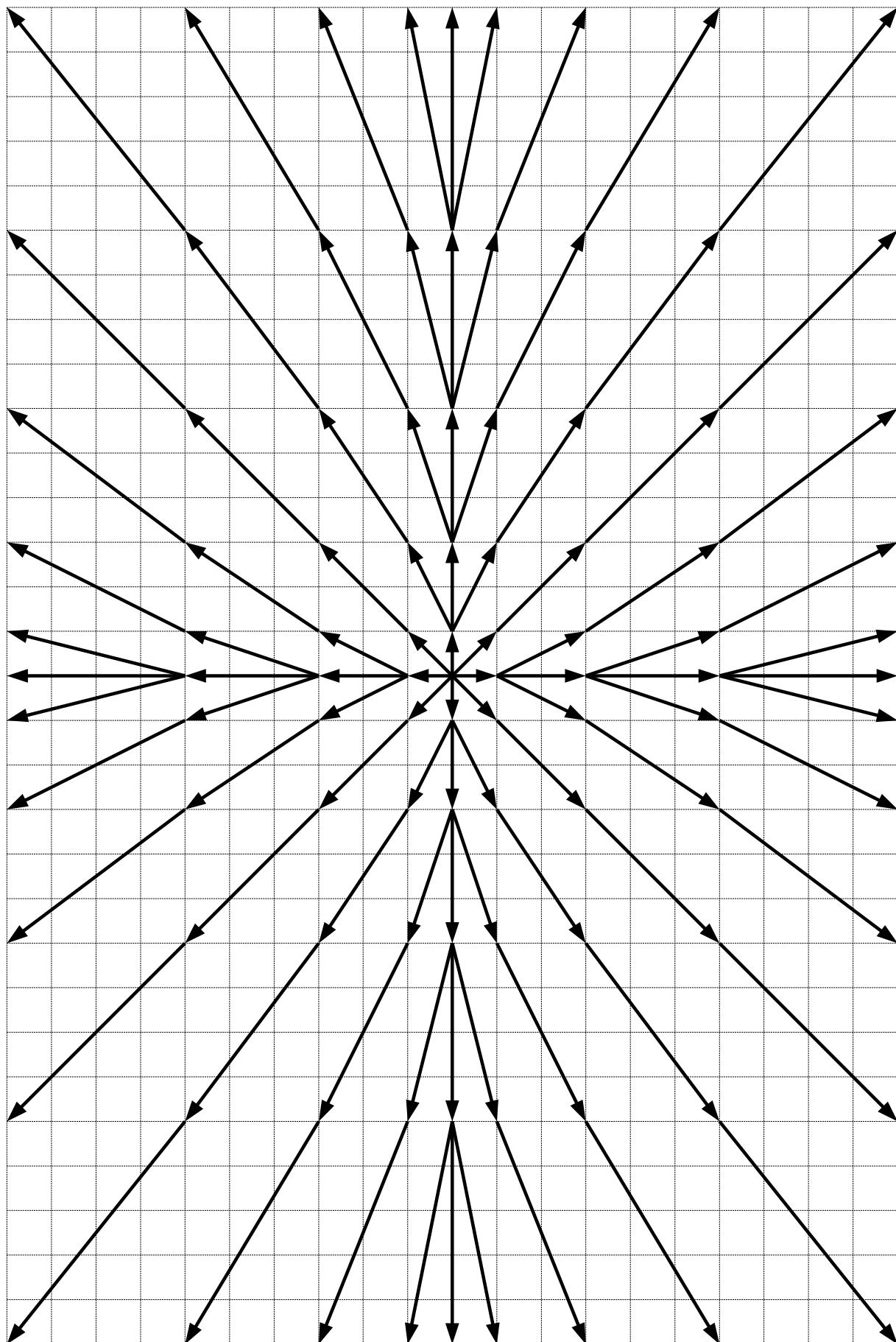
$(x;y) -4 \leq x \leq 4, -5 \leq y \leq 5$



Segue la prima che ho fatto. Non e' visibile la s-
composizione in rettangoli, poiche' e' pensata.
Ha senso lasciarla in modo che il lettore provi anche lui a
pensarla.

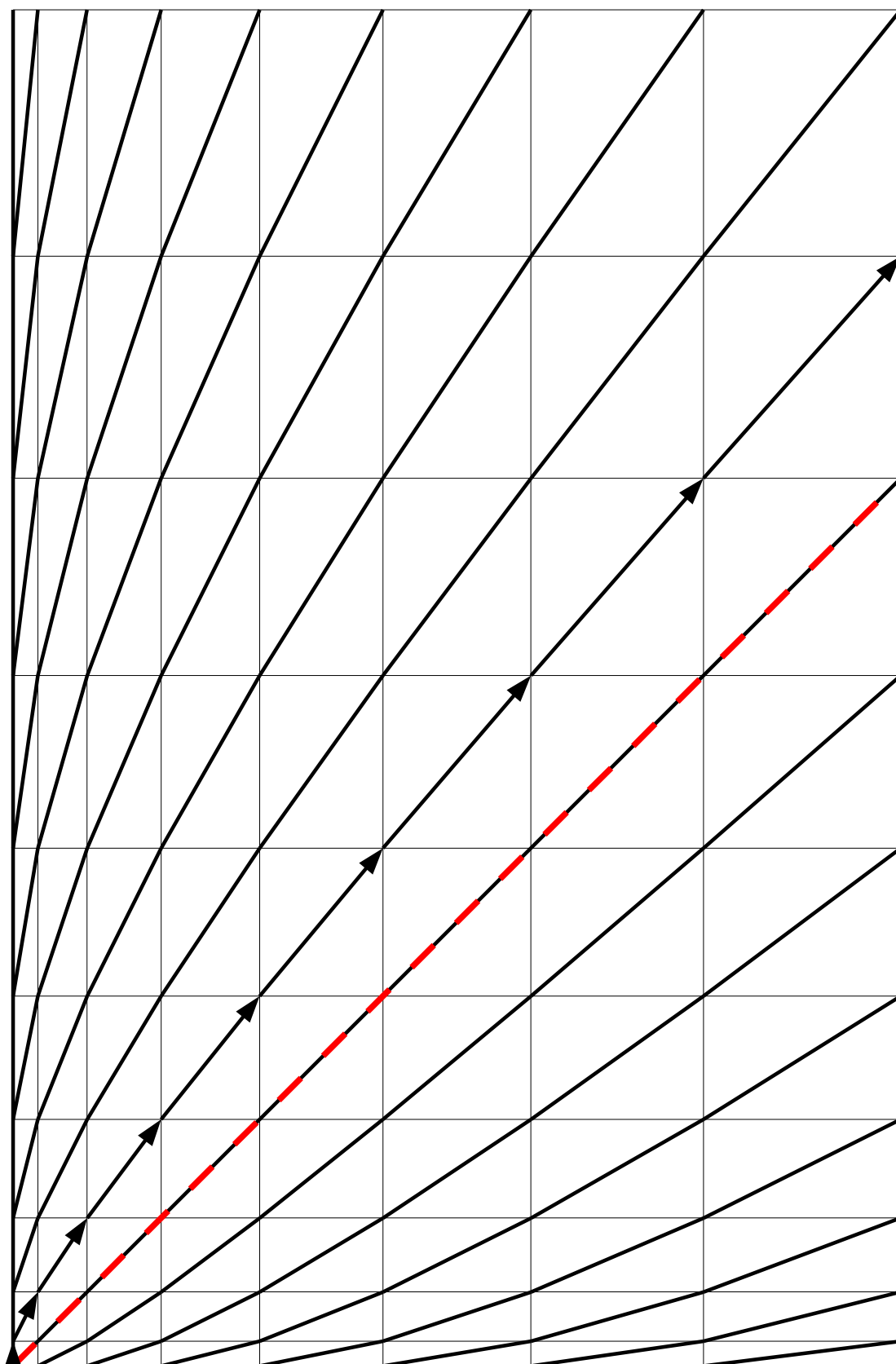
Spostamenti di Tutte le possibili inclinazioni.

$(x;y) -4 \leq x \leq 4, -5 \leq y \leq 5$

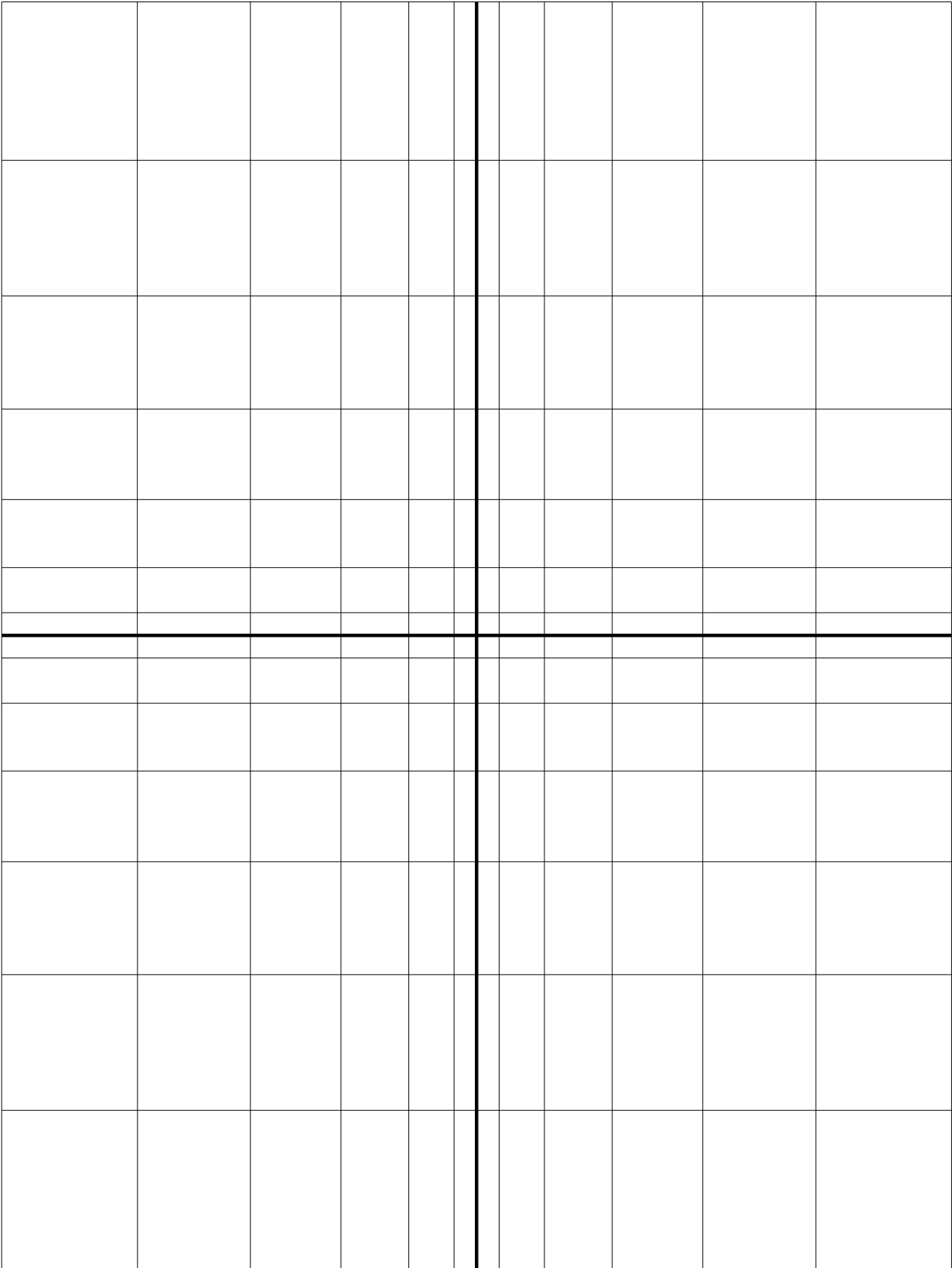


Disegni col quadretto da 4 mm

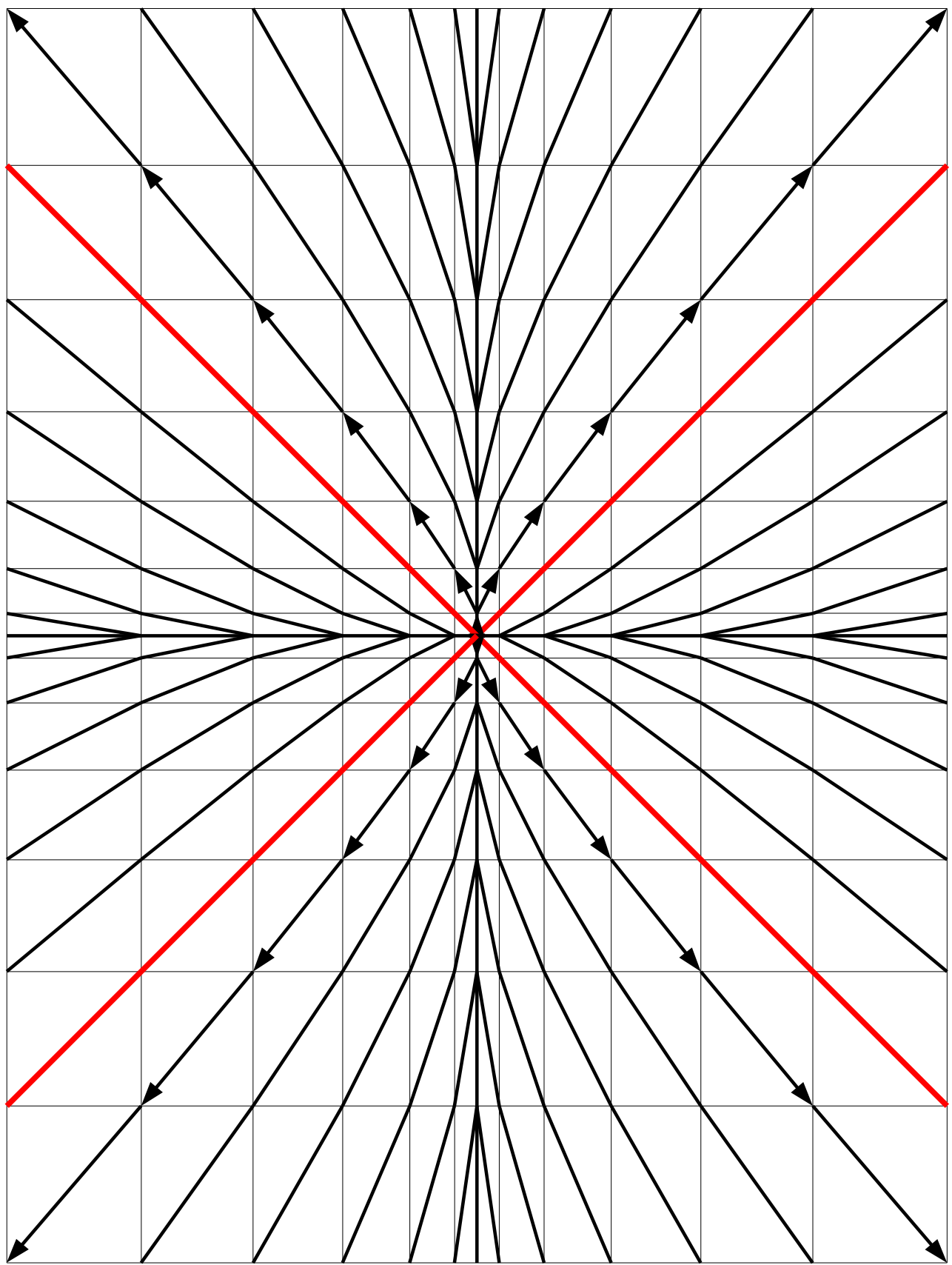
Tutte le possibili combinazioni (x;y) $1 \leq x \leq 8$, $1 \leq y \leq 10$



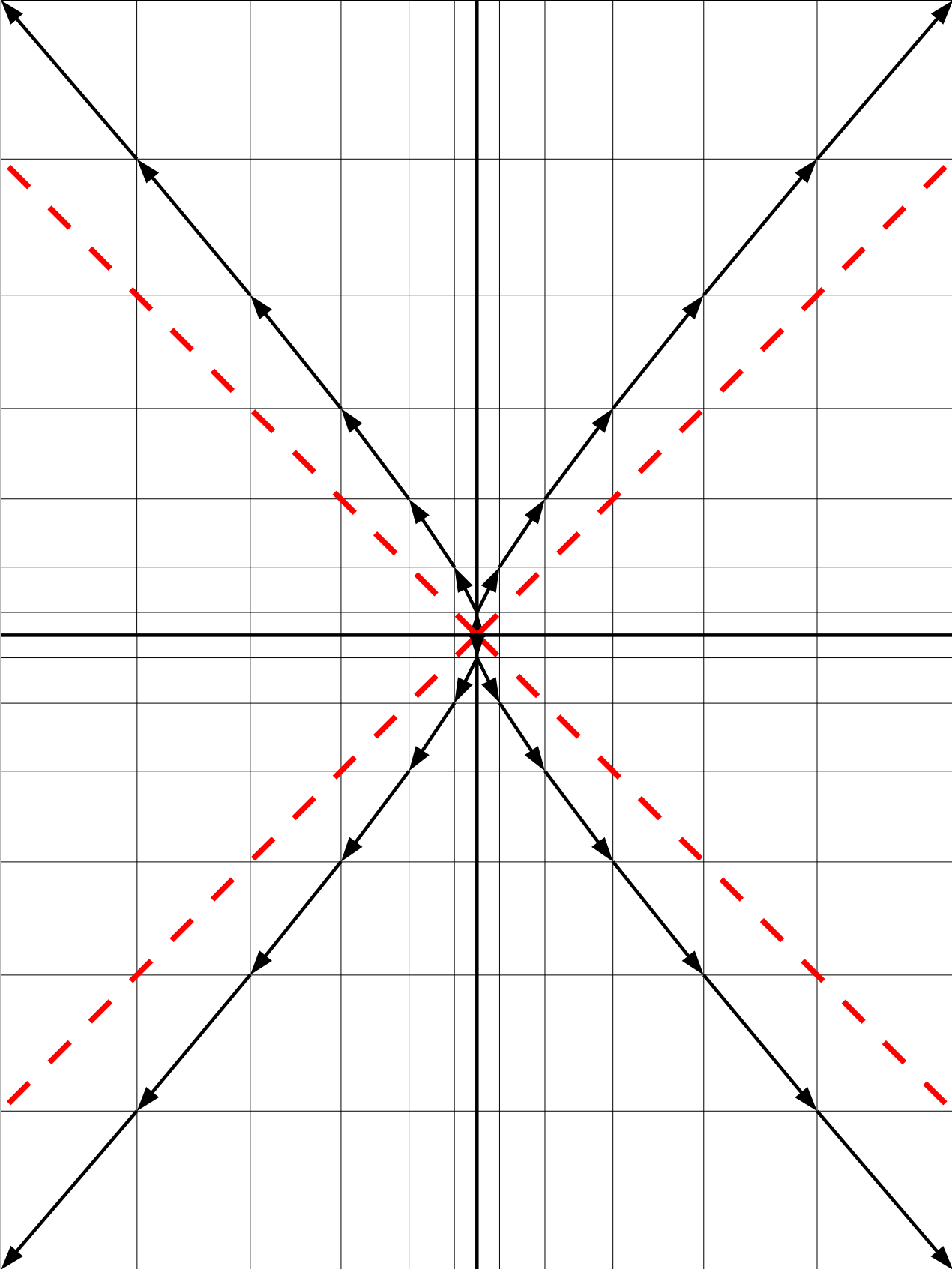
TUTTE le possibili combinazioni $(x;y)$ $-6 \leq x \leq +6$, $-7 \leq y \leq +7$



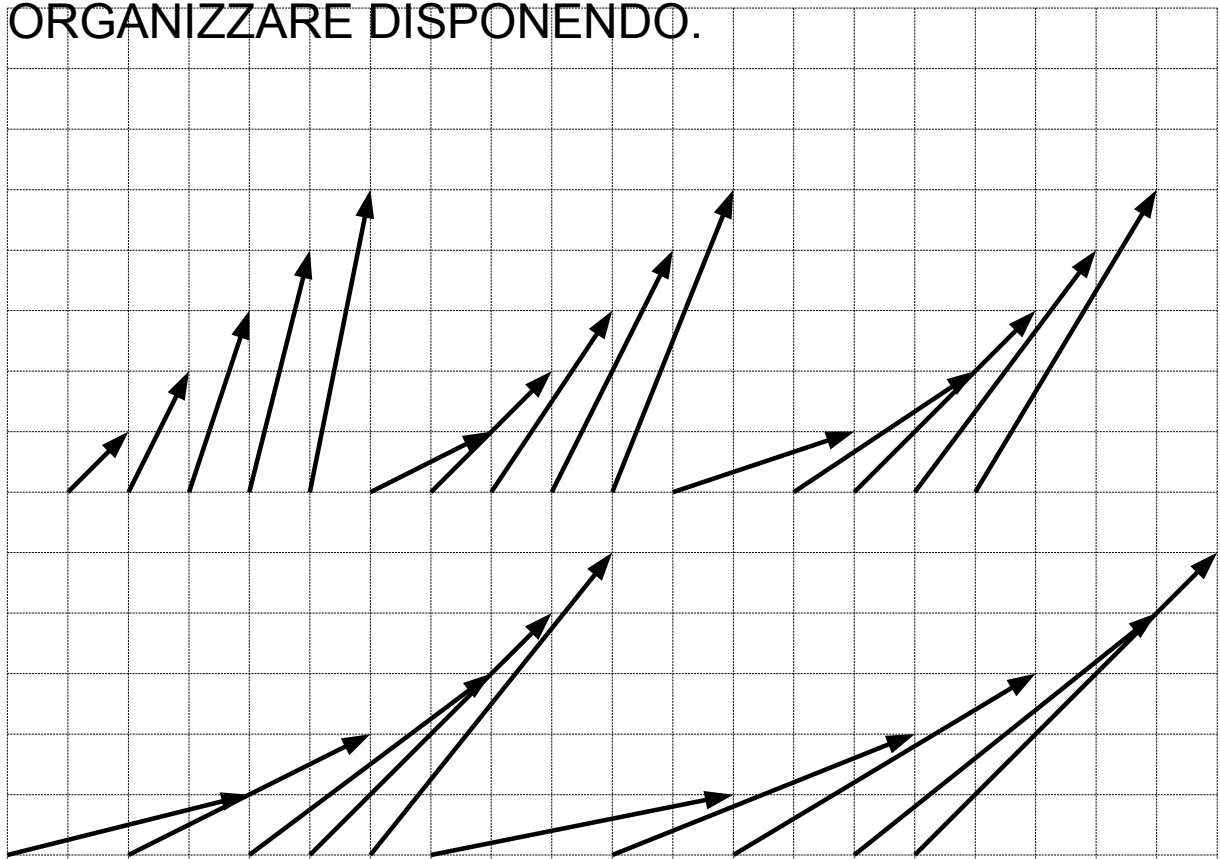
TUTTE le possibili combinazioni (x;y) $-6 \leq x \leq +6$, $-7 \leq y \leq +7$



TUTTE le possibili combinazioni $(x;y)$ $-6 \leq x \leq +6$, $-7 \leq y \leq +7$

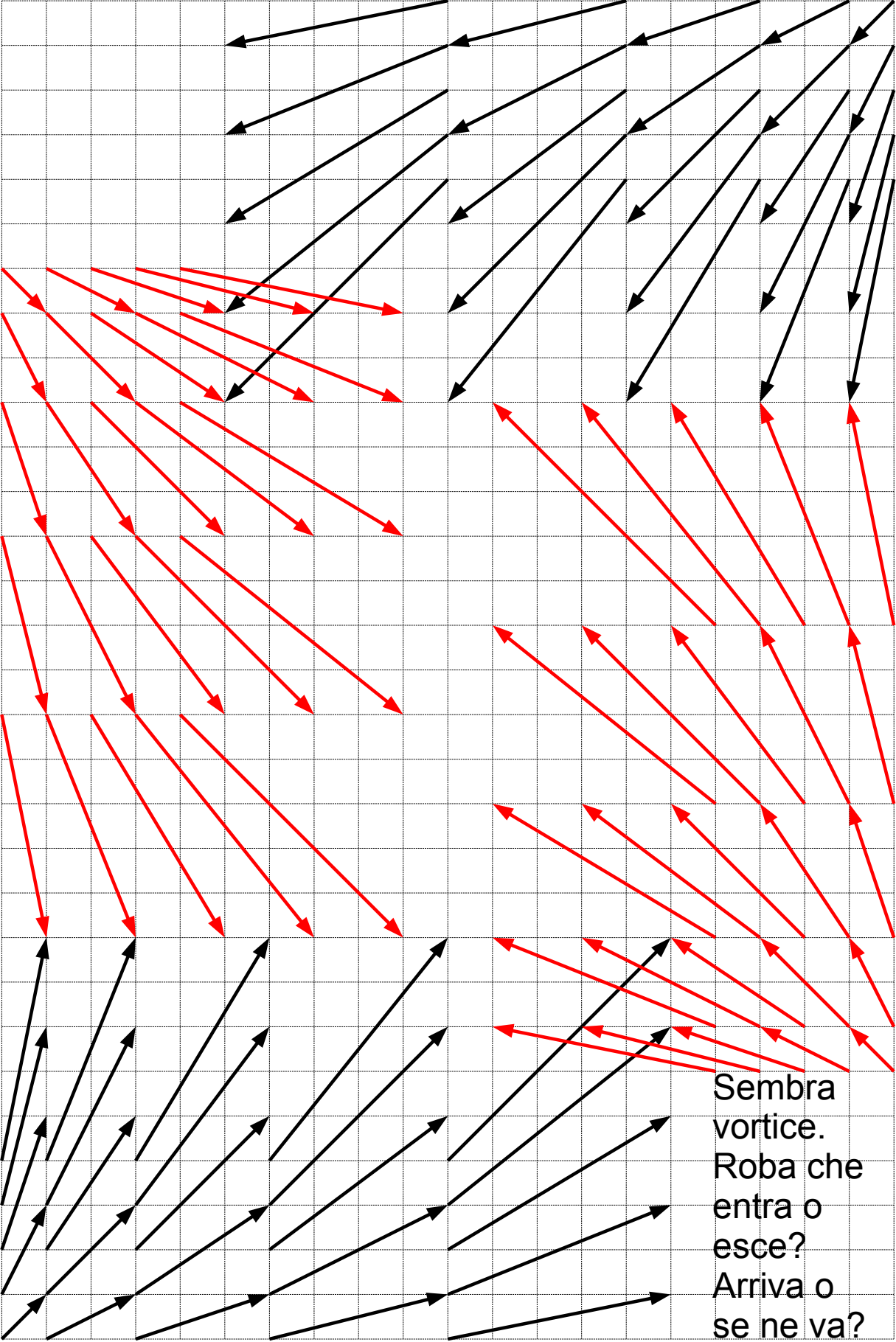


Riempire il foglio con Tutti gli spostamenti $(x;y)$ $1 \leq x \leq 5$,
 $1 \leq y \leq 5$. Per elencarli senza dimenticarli e' necessario
ORGANIZZARE DISPONENDO.



Non mi soddisfa la disposizione che ho iniziato, quindi
non proseguo. Me ne ha pero' suggerita un'altra, La
provo.

Riempire il foglio con Tutti gli spostamenti. Per elencarli senza dimenticarli e' necessario DISPORRE ORGANIZ.



Studi artistici.

Riempire il foglio con Tutti gli spostamenti $(x;y)$ $1 \leq x \leq 5$, $1 \leq y \leq 5$. Per elencarli senza dimenticarli e' necessario disporli organizzati.

