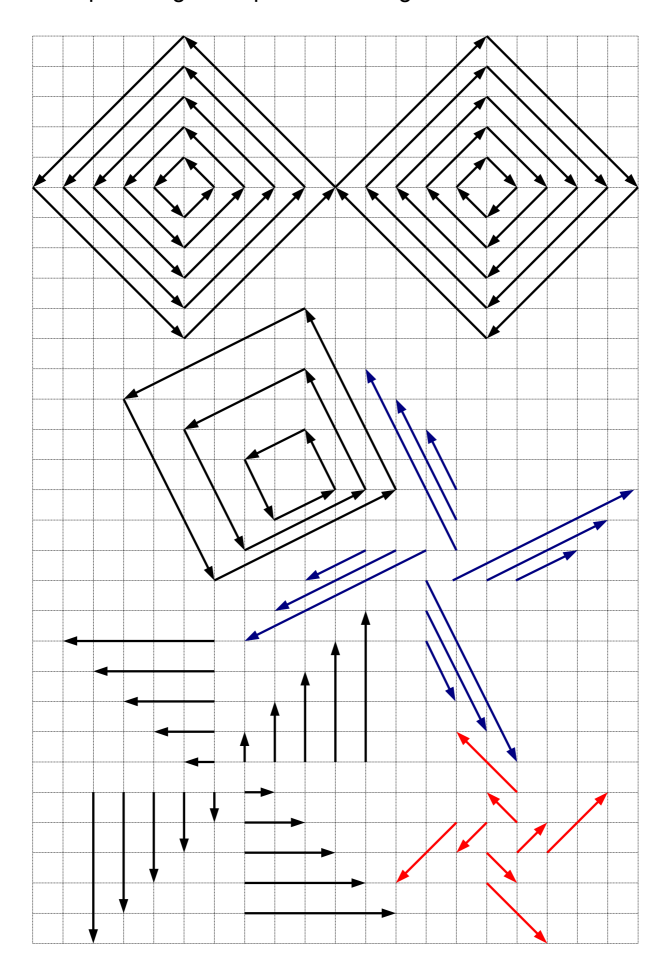
Tabella di combinazione, per elencare tutte le combinazioni.

5					(<mark>5</mark> ;5)
4				(4;4)	(5;4)
3			(3;3)	(<mark>4</mark> ;3)	(<mark>5</mark> ;3)
2		(<mark>2</mark> ;2)	(3;2)	(<mark>4</mark> ;2)	(<mark>5</mark> ;2)
1	(<mark>1</mark> ;1)	(<mark>2</mark> ;1)	(3;1)	(4;1)	(<mark>5</mark> ;1)
	1	2	3	4	5

5	(1;5)	(<mark>2</mark> ;5)	(3;5)	(4 ;5)	(<mark>5</mark> ;5)
	(<mark>1</mark> ;4)				
3	(1;3)	(<mark>2</mark> ;3)	(3;3)	(4 ;3)	(5 ;3)
2	(<mark>1</mark> ;2)	(<mark>2</mark> ;2)	(<mark>3</mark> ;2)	(<mark>4</mark> ;2)	(<mark>5</mark> ;2)
1	(<mark>1</mark> ;1)	(<mark>2</mark> ;1)	(<mark>3</mark> ;1)	(4 ;1)	(<mark>5</mark> ;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.

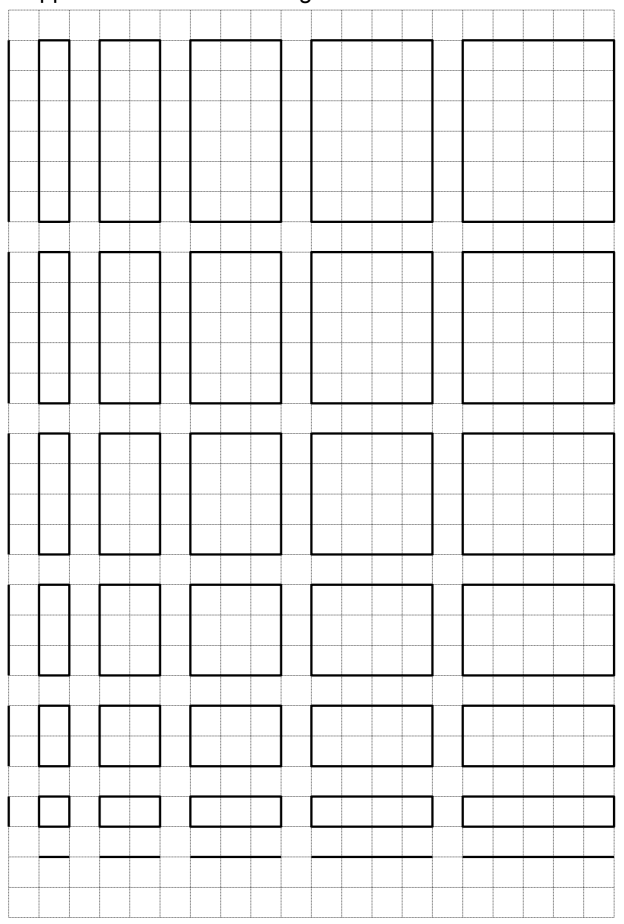
Per elencare senza dimenticare e' necessario DISPORRE ORGANIZZANDO ORGANIZZARE DISPONENDO DISPORRE-ORGANIZZARE.

Per elencare senza dimenticare: DISPORRE-ORGANIZZARE.

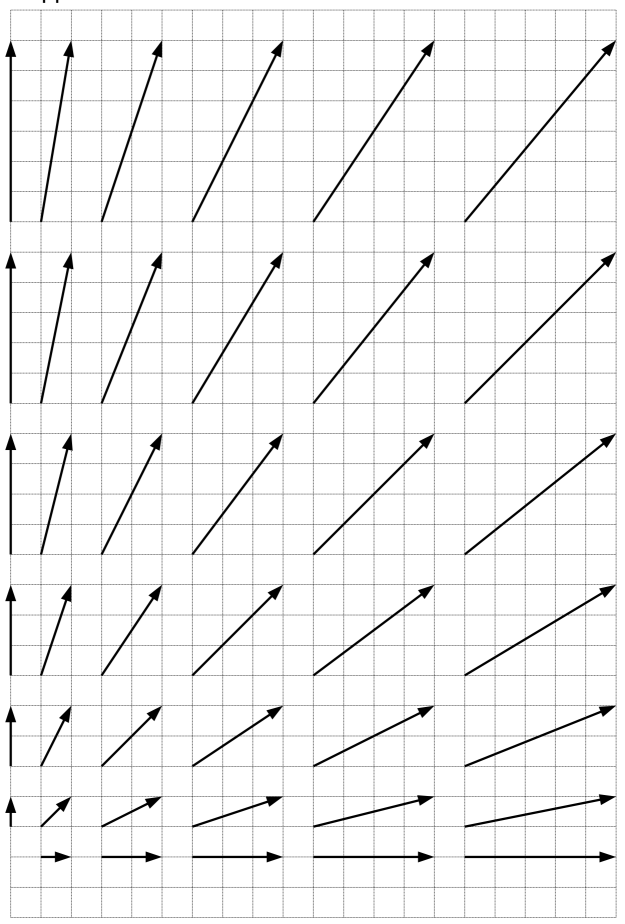
Per elencare tutto: DISPORRE-ORGANIZZARE. Per elencare (tutto): DISPORRE-ORGANIZZARE.

Per elencare: DISPORRE-ORGANIZZARE.

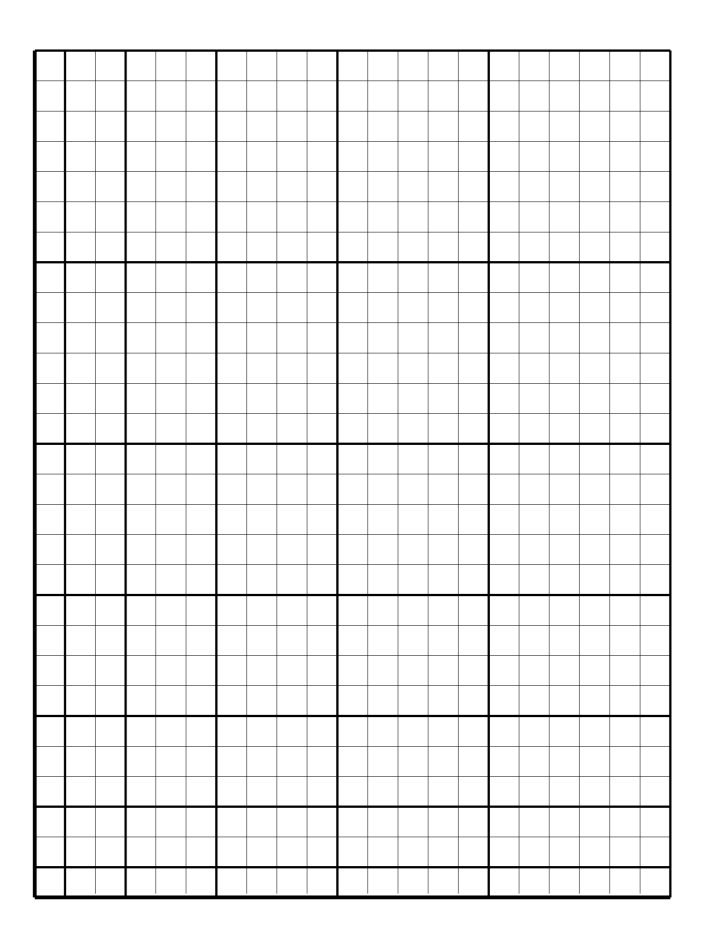
Tutte le possibili combinazioni (x;y) $0 \le x \le 5$, $0 \le y \le 6$. Rappresentate come rettangoli



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

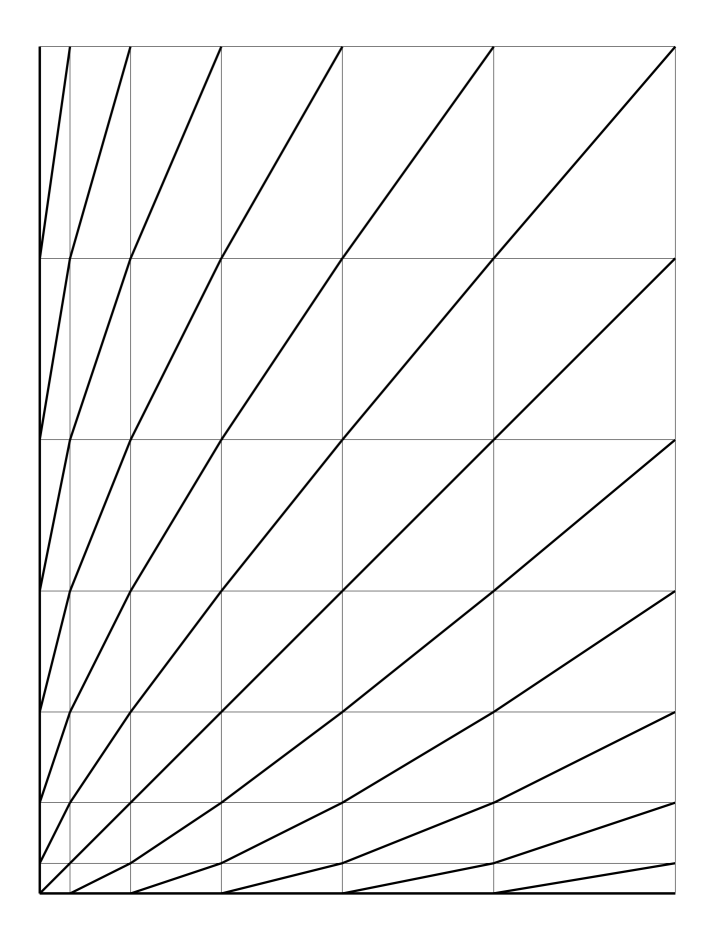


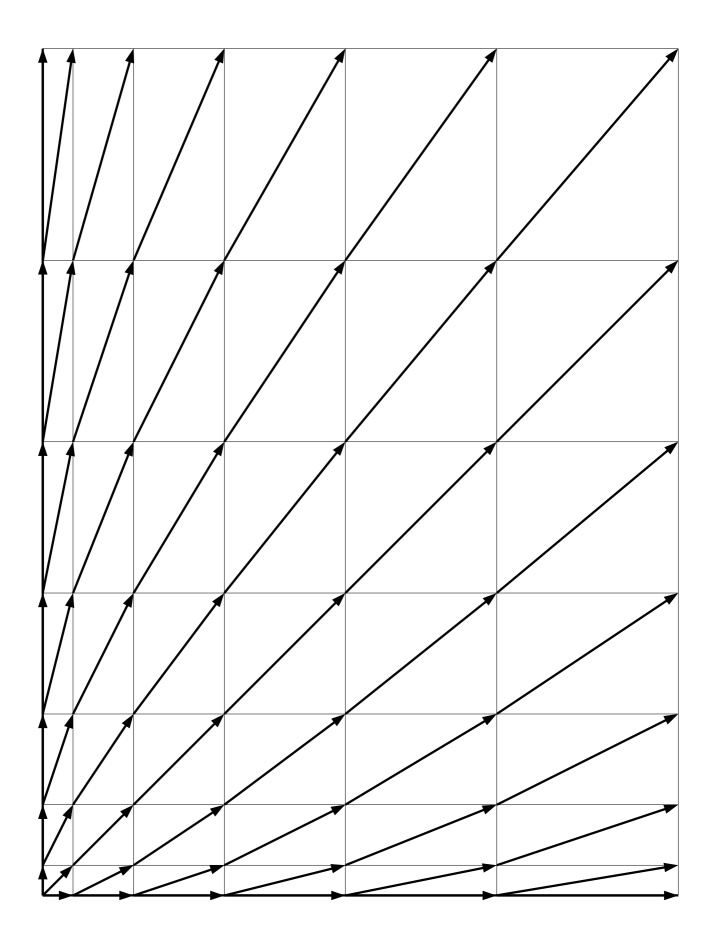
Tutte le possibili combinazioni (x;y) $1 \le x \le 6$, $1 \le y \le 7$



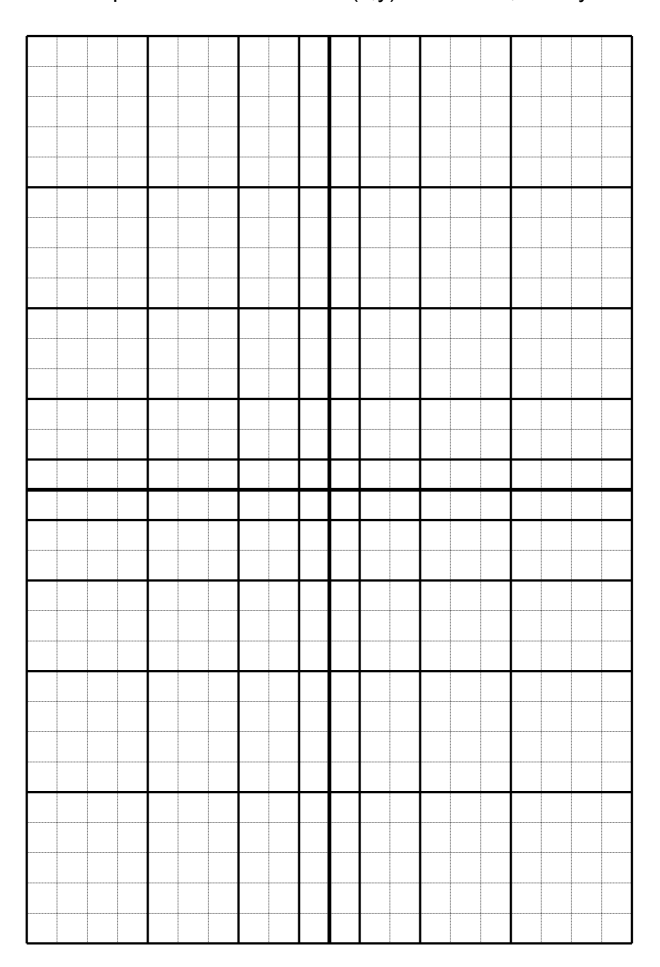
Tutte le possibili combinazioni (x;y) $1 \le x \le 6$, $1 \le y \le 7$

<u> </u>			



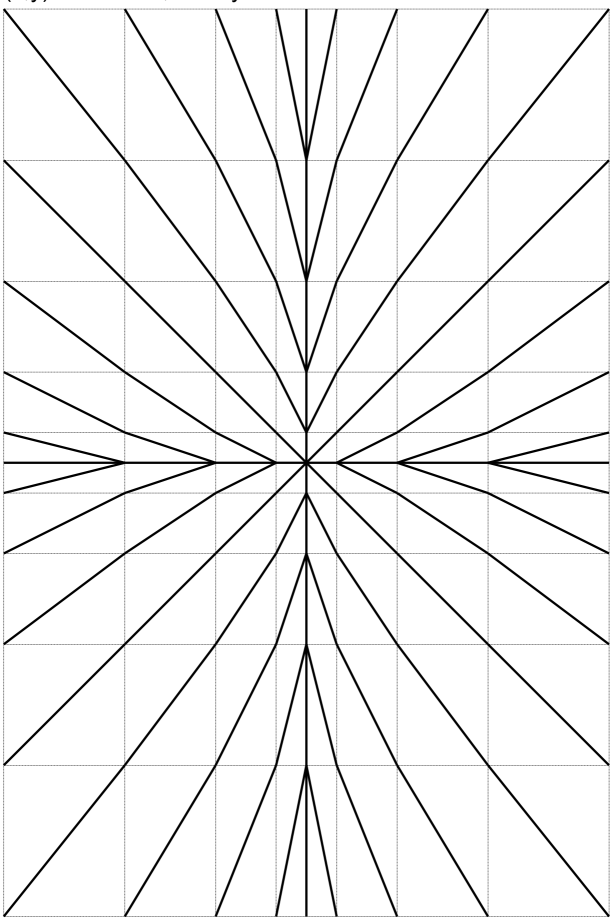


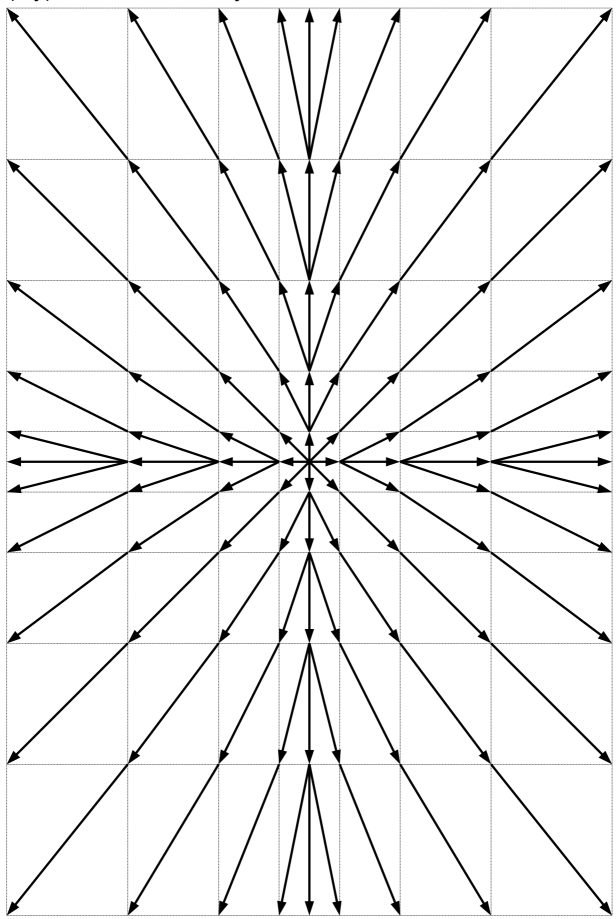
Tutte le possibili combinazioni (x;y) $-4 \le x \le 4$, $-5 \le y \le 5$

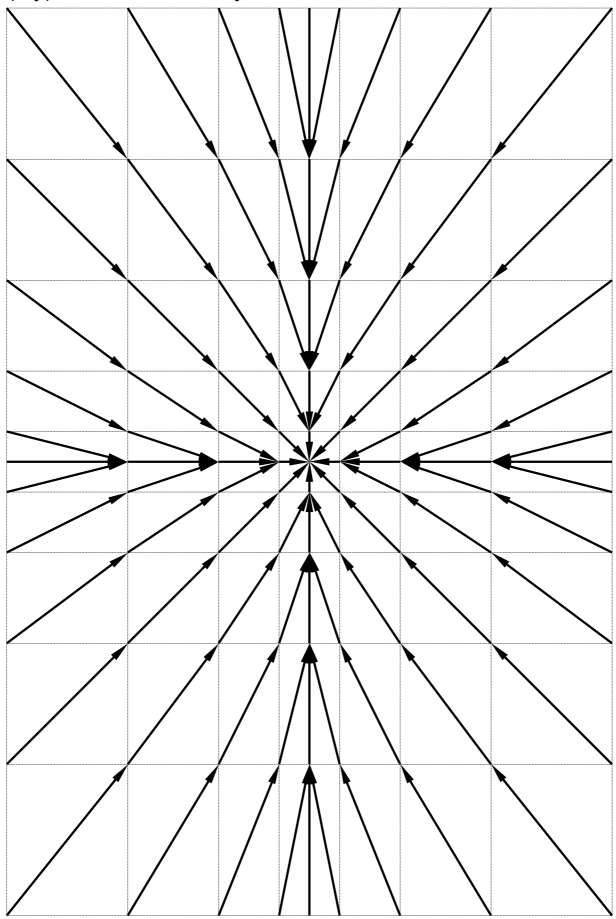


Tutte le possibili combinazioni (x;y) $-4 \le x \le 4$, $-5 \le y \le 5$

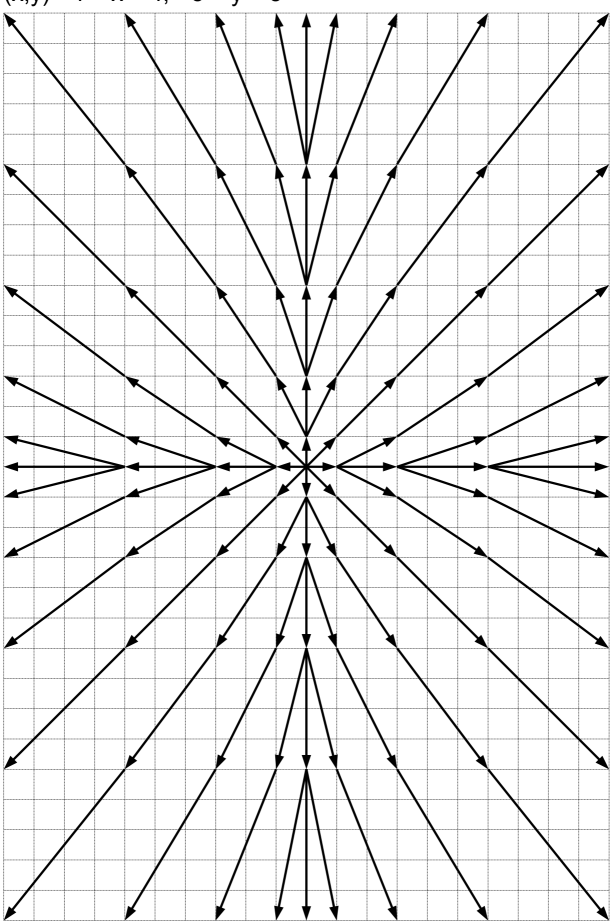
		l		







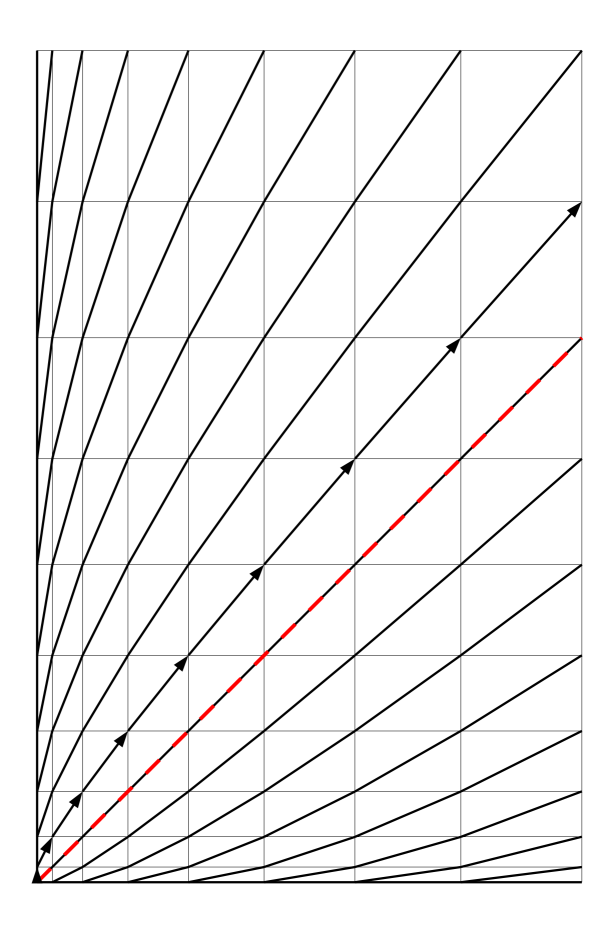
Segue la prima che ho fatto. Non e' visibile la scomposizione in rettangoli, poiche' e' pensata. Ha senso lasciarla in modo che il lettore provi anche lui a pensarla.



Disegni col quadretto da 4 mm

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

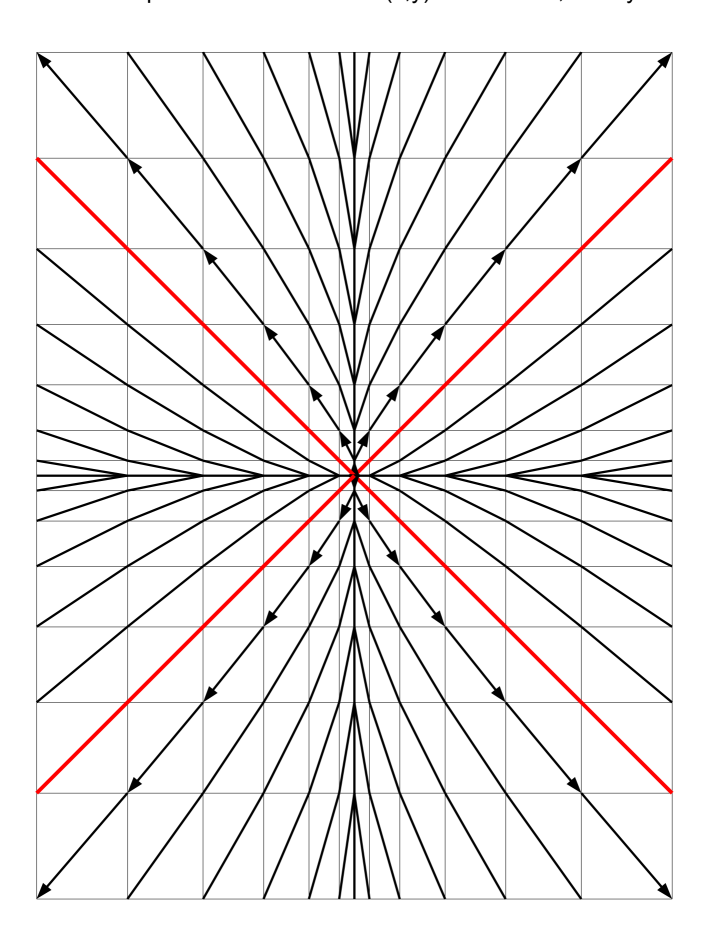
Г				
L				
\vdash				
L				
L				
L				



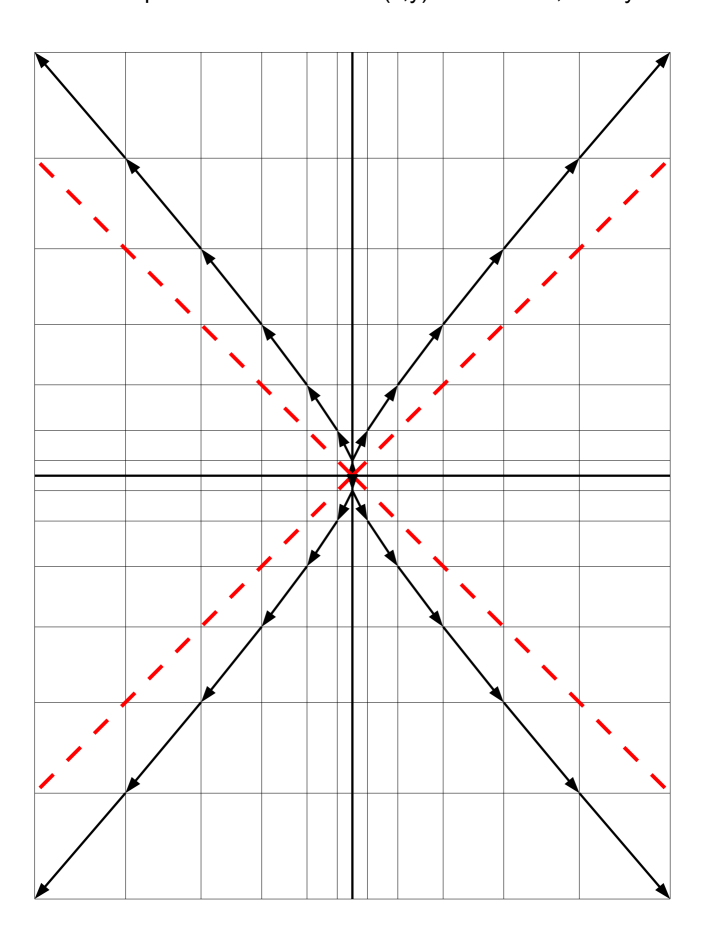
TUTTE le possibili combinazioni (x;y) $1 \le x \le 6$, $-7 \le y \le +7$

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

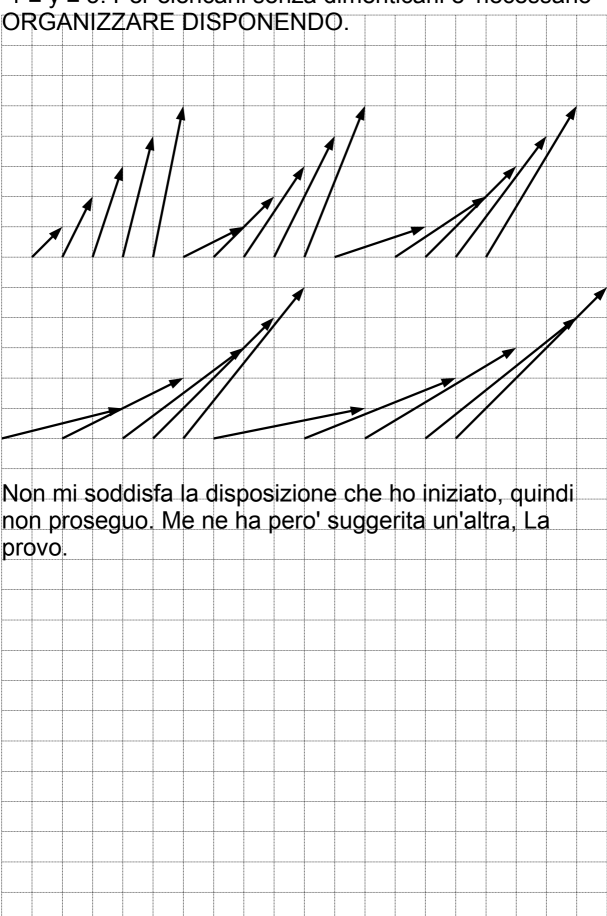
TUTTE le possibili combinazioni (x;y) $-6 \le x \le +6$, $-7 \le y \le +7$



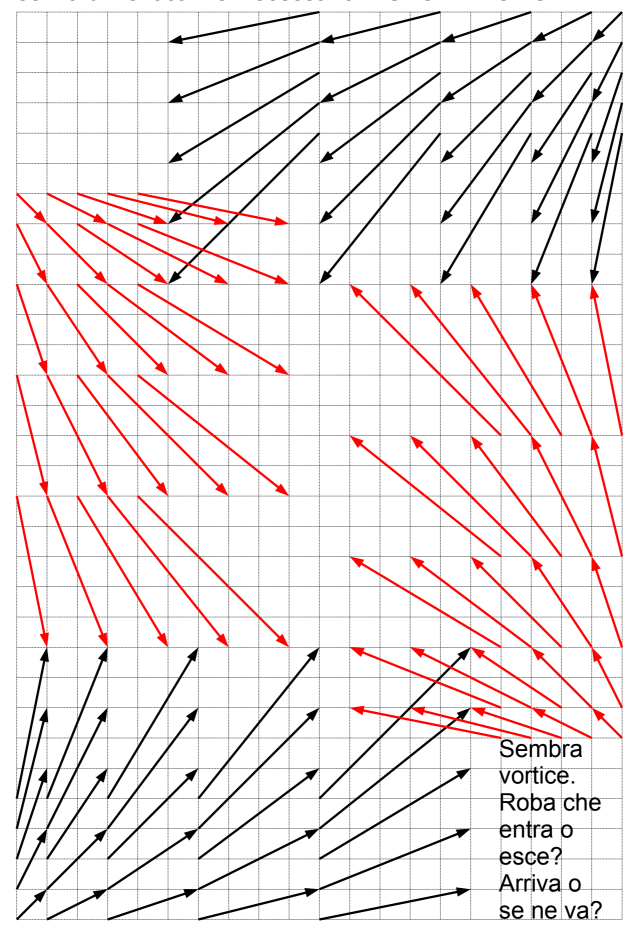
TUTTE le possibili combinazioni (x;y) $-6 \le x \le +6$, $-7 \le y \le +7$



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



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) $1 \le x \le 5$, $1 \le y \le 5$. Per elencarli senza dimenticarli e' necessario

