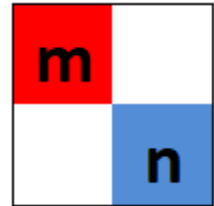
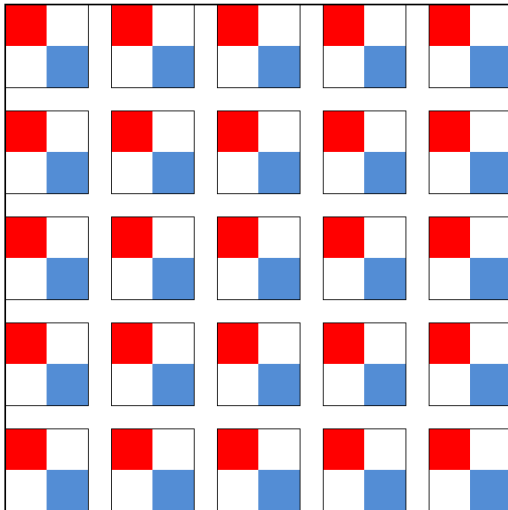


Rosso e azzurro

Disporre nello schema venticinque tessere, tutte diverse, come quella a destra sapendo che



- N ed m sono numeri interi compresi tra 1 e 5
- In ogni riga e in ogni colonna ci sono tutti i numeri interi da 1 a 5 nelle caselle rosse, e lo stesso per le caselle azzurre
- Tutte le tessere sono diverse ma $(m;n)$ è diversa da $(n;m)$
- Lo schema con le caselle più grandi, viola, contiene, per ogni casella viola, il prodotto $n*m$



1		10		15
	4		5	
20		2 3		2
	25		3	
10		4		15