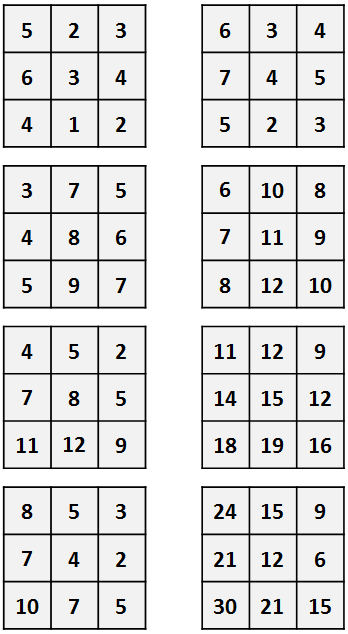
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Name: | Klasse: | Datum: |  | KV 4 |
|  | [www.grundschul-blog.de](http://www.grundschul-blog.de) | | | | |

Verwandte Streichquadrate (Lösung)

Vergleiche die beiden Streichquadrate und ihre Streichsummen. Was fällt dir auf?

1





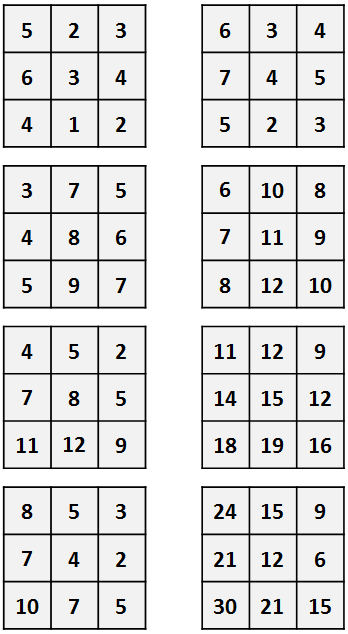
Streichsumme \_10\_

Streichsumme \_13\_

Die Zahlen werden immer um 1 größer.

Die Streichsumme wird um 3 mal 1

größer, da jede Zahl 3-mal vorkommt.



Streichsumme \_18\_

Streichsumme \_27\_

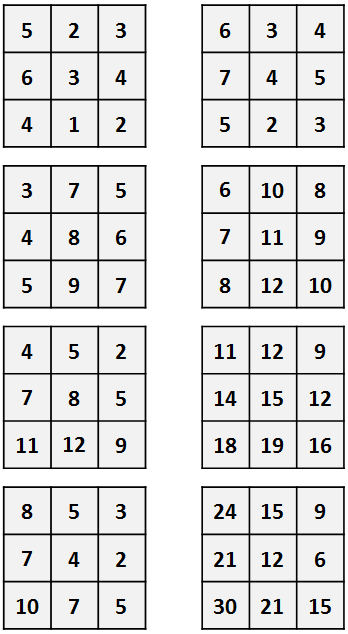
2



Die Zahlen werden immer um 3 größer.

Die Streichsumme wird um 3 mal 3

größer, da jede Zahl 3-mal vorkommt.



Streichsumme \_21\_

Streichsumme \_42\_

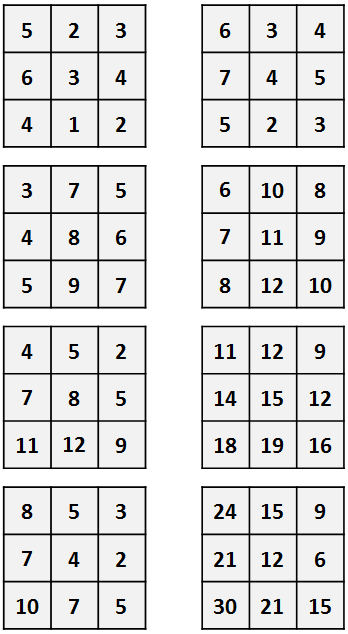
3



Die Zahlen werden um 7 größer.

Die Streichsumme wird um 3 mal 7

größer, da jede Zahl 3-mal vorkommt.



Streichsumme \_17\_

Streichsumme \_51\_

4



Die Zahlen verdreifacht sich (mal 3).

Die Streichsumme verdreifacht sich

ebenfalls.