

Tippkarte 1:

Betrachte:

Seitenlänge des Quadrates	1	2	3
Neue Flächen	1	3	5
Flächen insgesamt	1	4	9

Wie hängen sie zusammen?

Was ist an den Zahlen besonders?

Tippkarte 2:

Betrachte:

Seitenlänge des Quadrates	1	2	3
Neue Flächen	1	3	5
Flächen insgesamt	1	4	9

Wie verändern sie sich?

Was ist an den Zahlen besonders?

Tippkarte 3:

Betrachte:

Seitenlänge des Quadrates	1	2	3
Neue Flächen	1	3	5
Flächen insgesamt	1	4	9

Wie hängen sie zusammen?

Was ist an den Zahlen besonders?

Tippkarte 4:

Betrachte:

Seitenlänge des Quadrates	1	2	3
Neue Streichhölzer	4	8	12
Streichhölzer insgesamt	4	12	24

Wie verändern sie sich?

Tippkarte 5:

Betrachte:

Seitenlänge des Quadrates	1	2	3
Neue Streichhölzer	4	8	12
Streichhölzer insgesamt	4	12	24

Was ist an den Zahlen besonders?

Tippkarte 6:

Betrachte:

Seitenlänge des Quadrates	1	2	3
Neue Streichhölzer	4	8	12
Streichhölzer insgesamt	4	12	24

Wie hängen sie zusammen?

Was ist an den Zahlen besonders?

Tippkarte 7:

Betrachte:

Seitenlänge des Quadrates	1	2	3
Neue Streichhölzer	4	8	12
Streichhölzer insgesamt	4	12	24

Wie hängen sie zusammen?

Was ist an den Zahlen besonders?