

Tippkarte 1:

Betrachte:

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

Lege pro Fläche ein Plättchen.

Ordne die Plättchen.

Was fällt dir auf.

Tippkarte 5:

Betrachte:

Seitenlänge des Dreiecks	1	2	3
Neue Streichhölzer	3	6	9
Streichhölzer insgesamt	3	9	18

Wie verändern sie sich?

Was ist an den Zahlen besonders?

Tippkarte 6:

Betrachte:

Seitenlänge des Dreiecks	1	2	3
Neue Streichhölzer	3	6	9
Streichhölzer insgesamt	3	9	18

Wie hängen sie zusammen?

Tippkarte 7:

Betrachte:

Seitenlänge des Dreiecks	1	2	3
Neue Streichhölzer	3	6	9
Streichhölzer insgesamt	3	9	18

Wie verändern sie sich?

Was ist an den Zahlen besonders?

Tippkarte 8:

Betrachte:

Seitenlänge des Dreiecks	1	2	3
Neue Streichhölzer	3	6	9
Streichhölzer insgesamt	3	9	18

Wie hängen sie zusammen?

Was ist an den Zahlen besonders?