

RechSeck

Auf der einen Folie sind 5 lange Streifen, auf der anderen 10 kurze. Wenn man beide Folien aufeinanderlegt, zählt man 50 Quadrate.

Vergleiche mit dem gelben Rechteck.

Man kann auch rechnen:

10 (kurze Streifen) mal 5 (lange Streifen)
sind 50.

Lösung

1.3

Rechteck

Lösung

2.1

Parallelogramm

Lösung

2.2

Parallelogramm

Lösung

2.3

Parallelogramm

Lösung

2.4

Parallelogramm

Lösung

3.1

Spitzwinkliges
gleichschenkliges Dreieck

Lösung

3.2

Spitzwinkliges
gleichschenkliges Dreieck

Eins von den beiden kleinen Dreiecken musst du umklappen und drehen.

Spitzwinkliges
gleichschenkliges Dreieck

Lösung

3.5

Spitzwinkliges
gleichschenkliges Dreieck

Lösung

3.7

Spitzwinkliges
gleichschenkliges Dreieck

Lösung

3.8

Spitzwinkliges
gleichschenkliges Dreieck

Lösung

4.1

Rechtwinkliges
gleichschenkliges Dreieck

Lösung

4.2

Rechtwinkliges
gleichschenkliges Dreieck

Lösung

4.3

Rechtwinkliges
gleichschenkliges Dreieck

Lösung

5.1

Stumpfwinkliges
ungleichseitiges Dreieck

Stumpfwinkliges
ungleichseitiges Dreieck

