



- Wie viele Plättli brauchst du für diese leeren Böden?
- Arbeite mit dem «Plättliboden-Messgerät».
- Schreibe die Anzahl Plättli in den leeren Boden.



- Erkläre einer Lehrperson, wie du gearbeitet hast.



- Wie viele Plättli brauchst du für diese leeren Böden?
- Arbeite mit dem «Plättliboden-Messgerät».
- Schreibe die Anzahl Plättli in den leeren Böden.



Diagram showing various rectangular shapes representing empty floor tiles of different sizes and orientations, intended for measurement and counting.

- Erkläre einer Lehrperson, wie du gearbeitet hast.



- Wie viele Plättli brauchst du für diese leeren Böden?
- Arbeite mit dem «Plättliboden-Messgerät».
- Schreibe die Anzahl Plättli in den leeren Böden.



Diagram showing various rectangular shapes representing floor tiles to be measured and counted. The shapes are arranged in several groups:

- Group 1: A large horizontal rectangle, a vertical rectangle, a tall vertical rectangle, a small square, and another vertical rectangle.
- Group 2: A tall vertical rectangle, a smaller vertical rectangle, a horizontal rectangle, and a wide horizontal rectangle.
- Group 3: A tall vertical rectangle, a horizontal rectangle, a large square, and a small square.

- Erkläre einer Lehrperson, wie du gearbeitet hast.



- Wie viele Plättli brauchst du für diese leeren Böden?
- Arbeite mit dem «Plättliboden-Messgerät».
- Schreibe die Anzahl Plättli in den leeren Boden.



The form consists of 18 empty rectangular boxes of various sizes and orientations, arranged in a scattered pattern. These boxes are intended for students to write the number of tiles needed for each one.

- Erkläre einer Lehrperson, wie du gearbeitet hast.

Gerät der dicken Linie nach ✂ ausschneiden!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Plättliboden-Messgerät

Uns hilft das Gerät bei der Berechnung.



Dir hoffentlich auch.
Viel Erfolg!

Gerät der dicken Linie nach ✂ ausschneiden!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Plättliboden-Messgerät

Uns hilft das Gerät bei der Berechnung.



Dir hoffentlich auch.
Viel Erfolg!

Gerät der dicken Linie nach ✂ ausschneiden!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Plättliboden-Messgerät

Uns hilft das Gerät bei der Berechnung.



Dir hoffentlich auch.
Viel Erfolg!

Gerät der dicken Linie nach ✂ ausschneiden!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Plättliboden-Messgerät

Uns hilft das Gerät bei der Berechnung.



Dir hoffentlich auch.
Viel Erfolg!

Gerät der dicken Linie nach ✂ ausschneiden!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Plättliboden-Messgerät

Uns hilft das Gerät bei der Berechnung.



Dir hoffentlich auch.
Viel Erfolg!

Gerät der dicken Linie nach ✂ ausschneiden!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Plättliboden-Messgerät

Uns hilft das Gerät bei der Berechnung.



Dir hoffentlich auch.
Viel Erfolg!

Gerät der dicken Linie nach ✂ ausschneiden!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Plättliboden-Messgerät

Uns hilft das Gerät bei der Berechnung.



Dir hoffentlich auch.
Viel Erfolg!

Gerät der dicken Linie nach ✂ ausschneiden!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Plättliboden-Messgerät

Uns hilft das Gerät bei der Berechnung.




Dir hoffentlich auch.
Viel Erfolg!

Gerät der dicken Linie nach ✂ ausschneiden!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Plättliboden-Messgerät

Uns hilft das Gerät bei der Berechnung.



Dir hoffentlich auch.
Viel Erfolg!

Gerät der dicken Linie nach ✂ ausschneiden!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Plättliboden-Messgerät

Uns hilft das Gerät bei der Berechnung.



Dir hoffentlich auch.
Viel Erfolg!



- Wie viele Plättli brauchst du für diese leeren Böden?
- Arbeite mit dem «Plättliboden-Messgerät».
- Schreibe die Anzahl Plättli in den leeren Böden.



1 2

2 4

1 6

4 2

6

4

6 0

8 1

9

7

1 6

1 5

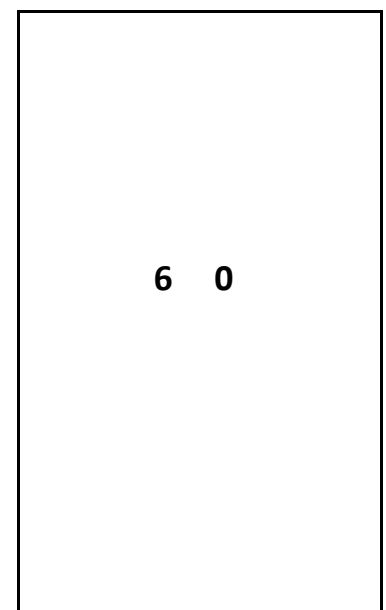
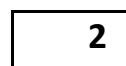
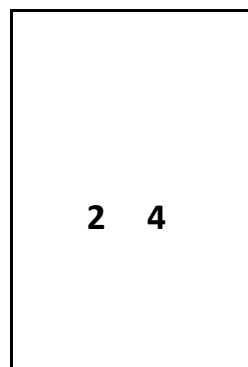
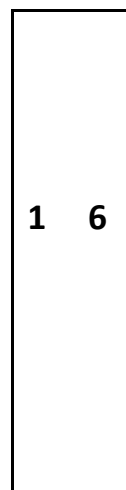
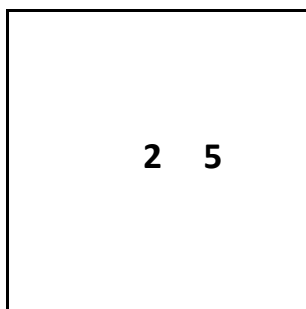
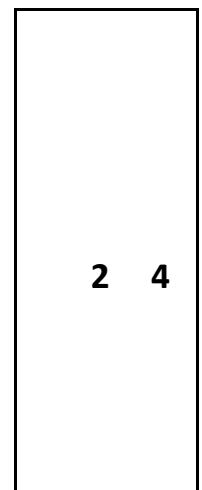
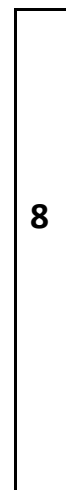
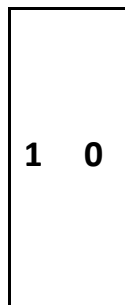
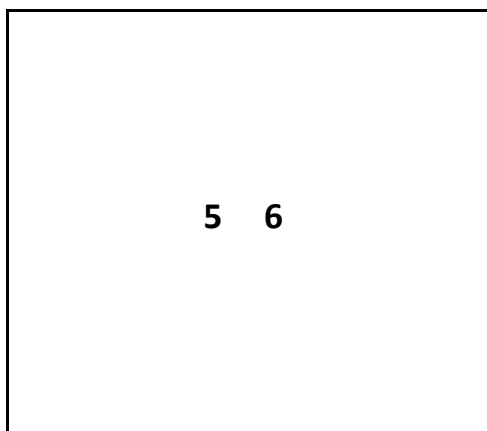
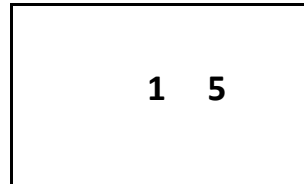
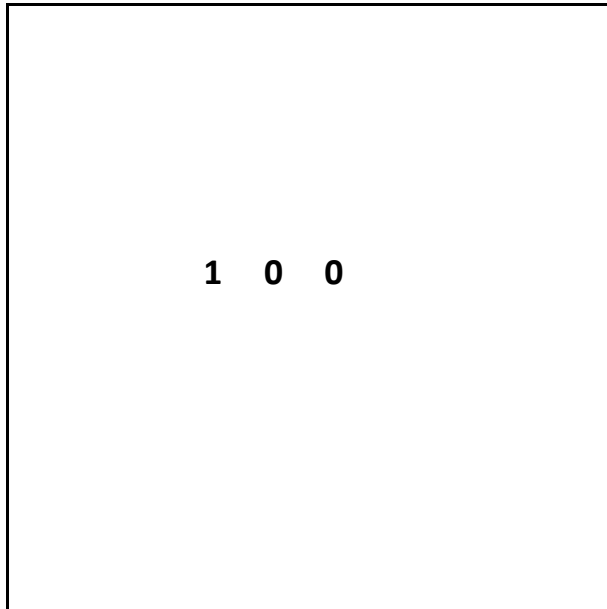
3 5

1 6

- Erkläre einer Lehrperson, wie du gearbeitet hast.



- Wie viele Plättli brauchst du für diese leeren Böden?
- Arbeite mit dem «Plättliboden-Messgerät».
- Schreibe die Anzahl Plättli in den leeren Böden.



- Erkläre einer Lehrperson, wie du gearbeitet hast.



- Wie viele Plättli brauchst du für diese leeren Böden?
- Arbeite mit dem «Plättliboden-Messgerät».
- Schreibe die Anzahl Plättli in den leeren Böden.



2 1

2 4

1 0

4

1 5

5 0

2 0

1 8

3 0

4 0

3 6

6 4

1 5

4

- Erkläre einer Lehrperson, wie du gearbeitet hast.



- Wie viele Plättli brauchst du für diese leeren Böden?
- Arbeite mit dem «Plättliboden-Messgerät».
- Schreibe die Anzahl Plättli in den leeren Boden.



1 2

2 0

3 6

1 0

4 5

5

4 0

4 9

3

1 4

3 5

1 5

7

2 4

6

1 6

1 8

- Erkläre einer Lehrperson, wie du gearbeitet hast.