

Prozentrechnung

Anteile vergleichen (Niveau 2)

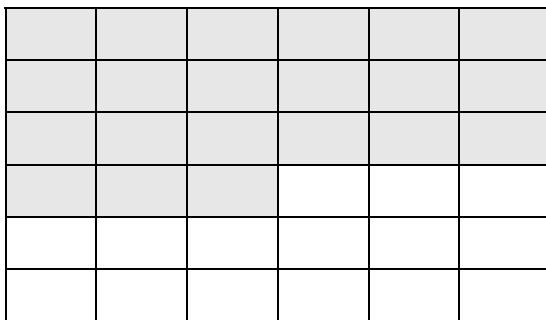
- 1 Beim Fußballtraining hat Britta von 72 Torschüssen 42 Tore getroffen.
Allie hat von 84 Schüssen 46 getroffen.

a) Schätze, wer von beiden die bessere Torquote hat.

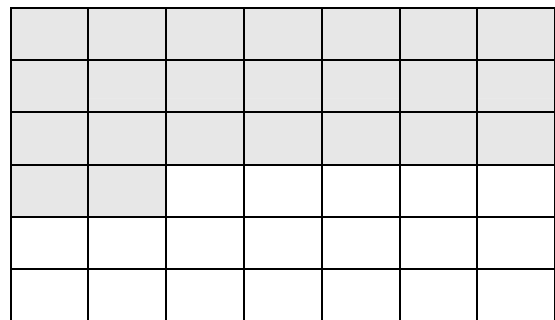
individuell

- b) Stelle die Torquoten grafisch dar, indem du entsprechende Kästchen ausmalst.
Lies aus der Zeichnung ab, wer von beiden die höhere Torquote hat.

Britta



Allie



Britta hat die höhere Torquote.

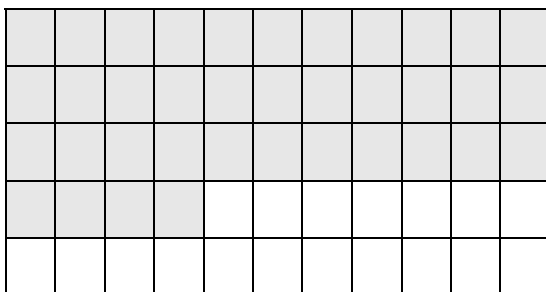
- 2 Bei der Sportabzeichenprüfung erhielten in der Goethe-Schule 370 der 550 Teilnehmerinnen und Teilnehmer das Sportabzeichen.
In der Schiller-Schule erhielten 290 der 450 teilnehmenden Kinder das Sportabzeichen.

a) Schätze in welcher der beiden Schulen der Anteil der Schülerinnen und Schüler, die ein Sportabzeichen erhielten, höher ist.

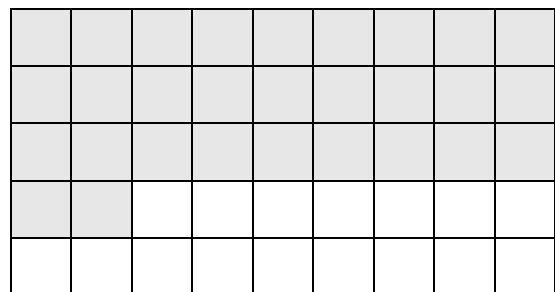
individuell

- b) Stelle die Ergebnisse der beiden Schulen in den Tabellen dar.
Lies aus der Zeichnung ab, welche Schule den höheren Anteil an Schülerinnen und Schülern mit bestandenem Sportabzeichen hat.

Goethe-Schule



Schiller-Schule



Der Anteil auf der Goethe-Schule ist höher.