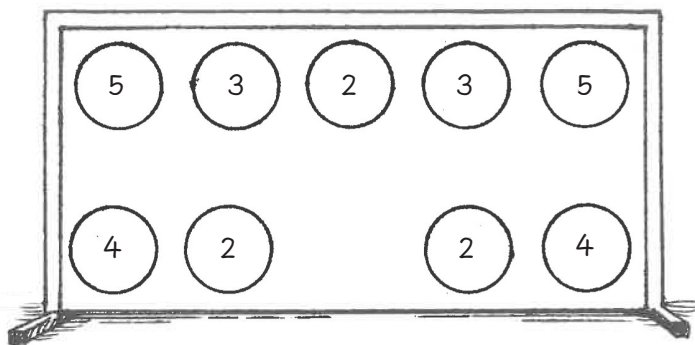


Training an der kleinen Torwand

Das Bild zeigt eine Torwand.
Jeder Treffer zählt so viele Punkte
wie es der jeweilige Kreis anzeigt.

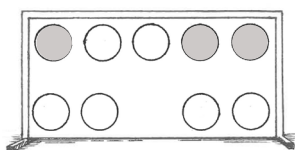


Immer gut treffen.



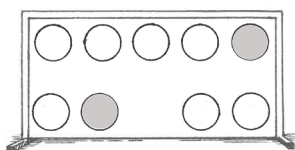
1 Lucas übt fleißig. Die Bilder zeigen seine Treffer. Wie viele Punkte erhält er jeweils?

1. Übung



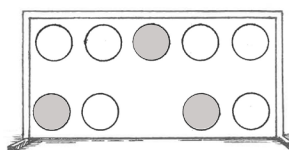
Punkte

2. Übung



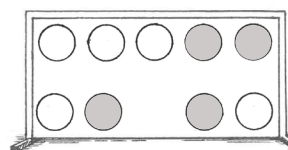
Punkte

3. Übung



Punkte

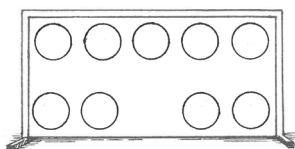
4. Übung



Punkte

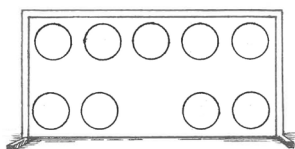
2 Auch Thomas übt. Bei jeder Übung trifft er drei unterschiedliche Kreise. Finde sie.

1. Übung



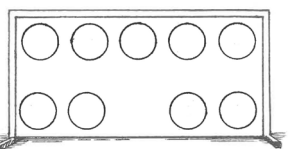
14 Punkte

2. Übung



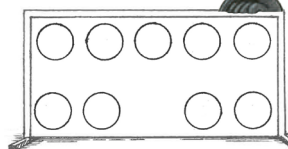
12 Punkte

3. Übung



9 Punkte

4. Übung



8 Punkte

Es gibt unterschiedliche
Möglichkeiten. Finde
jeweils eine.



3 Thomas erzielt bei drei Treffern 10 (11) Punkte. Finde unterschiedliche Möglichkeiten.

$$10 = \square + \square + \square$$

$$10 = \square + \square + \square$$

$$10 = \square + \square + \square$$

$$11 = \square + \square + \square$$

$$11 = \square + \square + \square$$

$$11 = \square + \square + \square$$

4 Thomas trifft viermal, Lucas nur zweimal. Kann Lucas trotzdem mehr Punkte haben? Sprich dazu.
