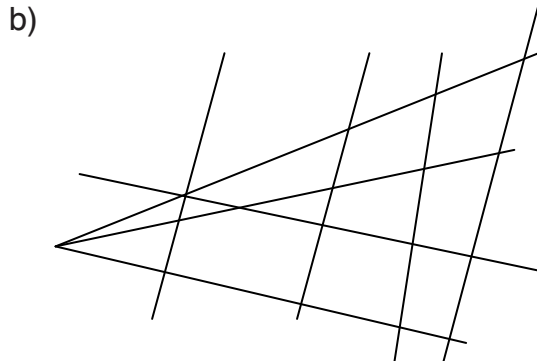
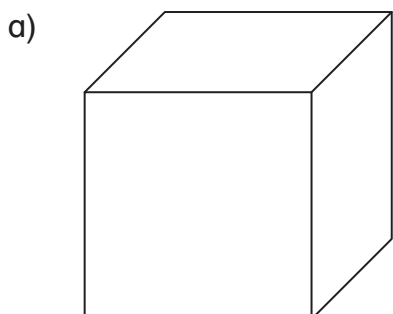




1. Zeichne parallele Linien mit der gleichen Farbe nach.
Kennzeichne jeweils vier rechte Winkel mit

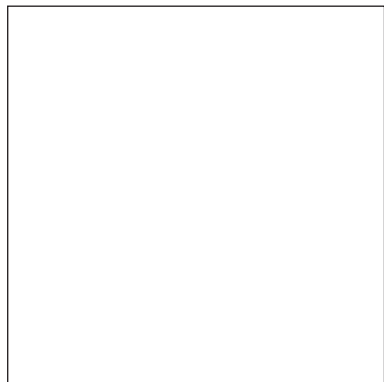


individuelle Lösungen

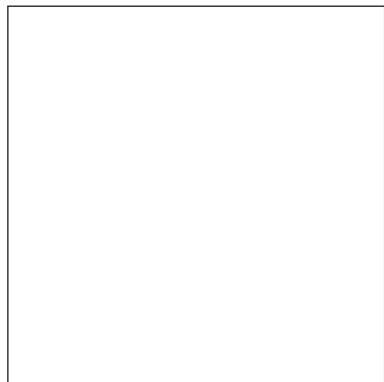
Ü1

2. Zeichne folgende Kreise.

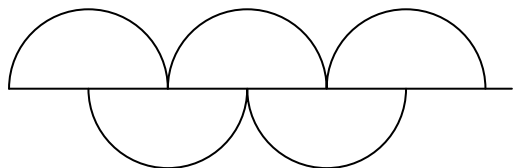
a) Radius = 2 cm



b) Durchmesser = 3 cm



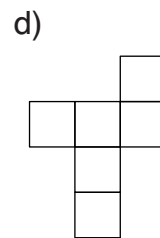
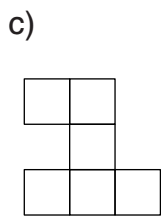
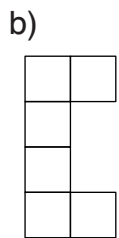
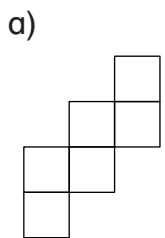
3. Zeichne das Kreismuster nach.



siehe Muster

Ü2

4. Welches Netz ist kein Würfelnetz?



a)	<input type="checkbox"/>
b)	<input checked="" type="checkbox"/>
c)	<input type="checkbox"/>
d)	<input checked="" type="checkbox"/>

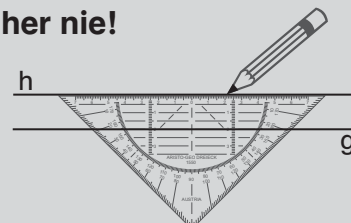
Ü3



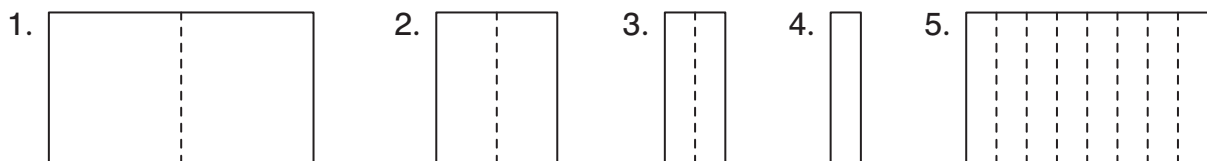


Haben zwei Linien an jeder Stelle den gleichen Abstand zueinander, dann sagt man:
Die Linien verlaufen parallel zueinander.
Parallele Linien schneiden sich daher nie!

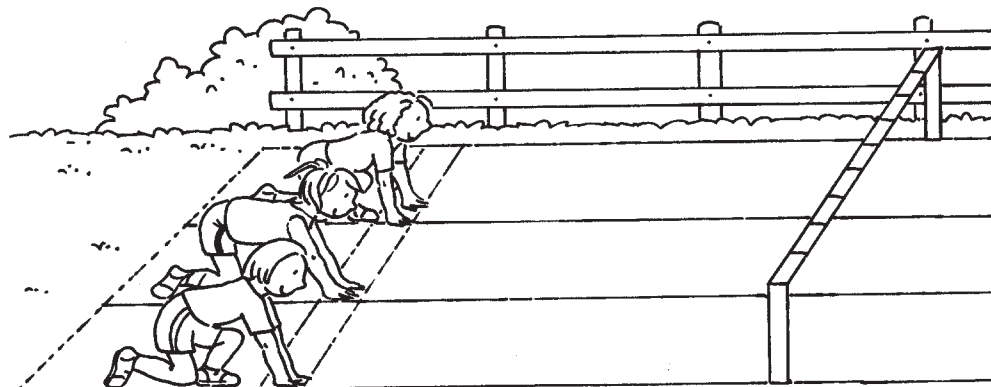
Hier siehst du, wie mit einem Geodreieck eine parallele Gerade h zur Gerade g gezeichnet wurde:



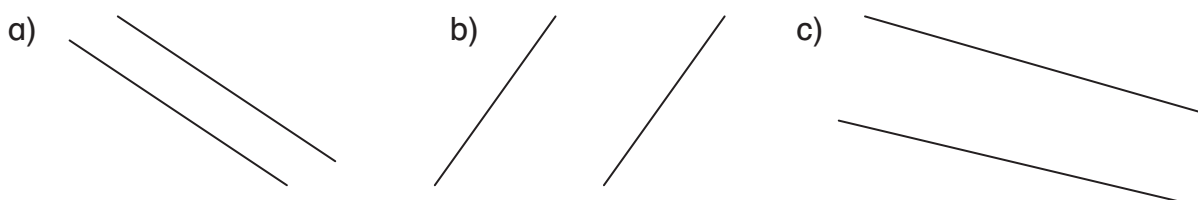
1. Falte ein Blatt, sodass parallele Faltlinien entstehen. Male diese rot an.



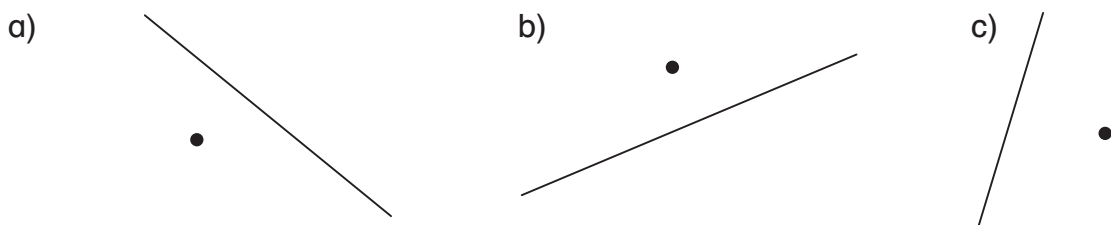
2. Suche Linien, die parallel zueinander verlaufen. Zeichne sie grün nach.



3. Prüfe, ob die beiden Geraden parallel zueinander sind!
Färbe parallele Geraden rot ein.



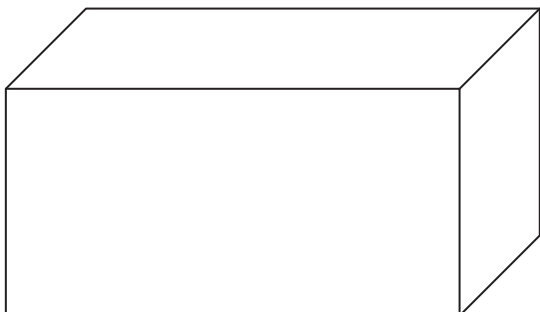
4. Zeichne eine Parallelle zur Linie durch den Punkt.



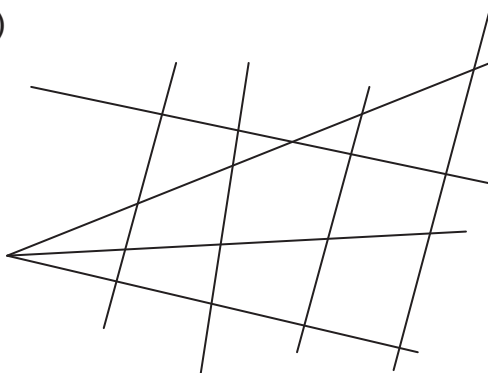


1. Zeichne parallele Linien mit der gleichen Farbe nach.
Kennzeichne jeweils vier rechte Winkel mit

a)

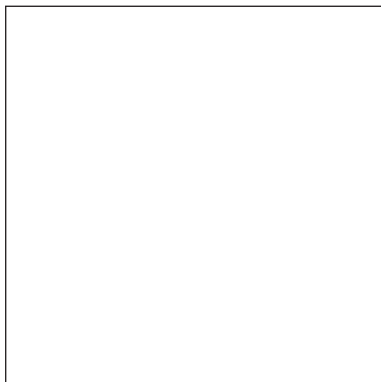


b)

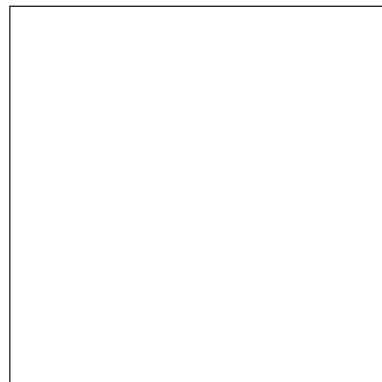
indivi-
duelle
Lösungen

2. Zeichne folgende Kreise.

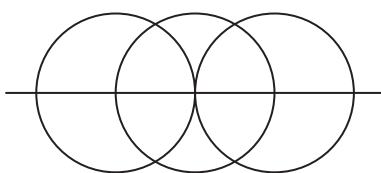
a) Radius = 20 mm



b) Durchmesser = 4 cm

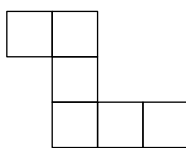


3. Zeichne das Kreismuster nach.

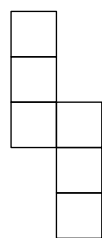
siehe
Muster

4. Welches Netz ist kein Würfelnetz?

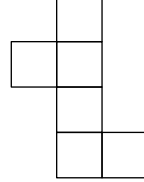
a)



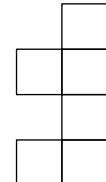
b)



c)



d)



a)	<input type="checkbox"/>
b)	<input type="checkbox"/>
c)	<input type="checkbox"/>
d)	<input type="checkbox"/>

