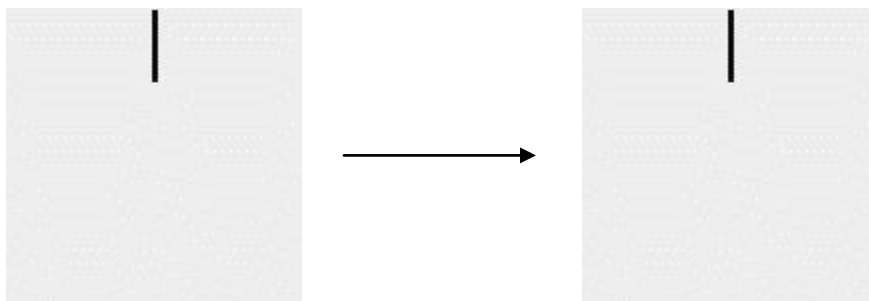
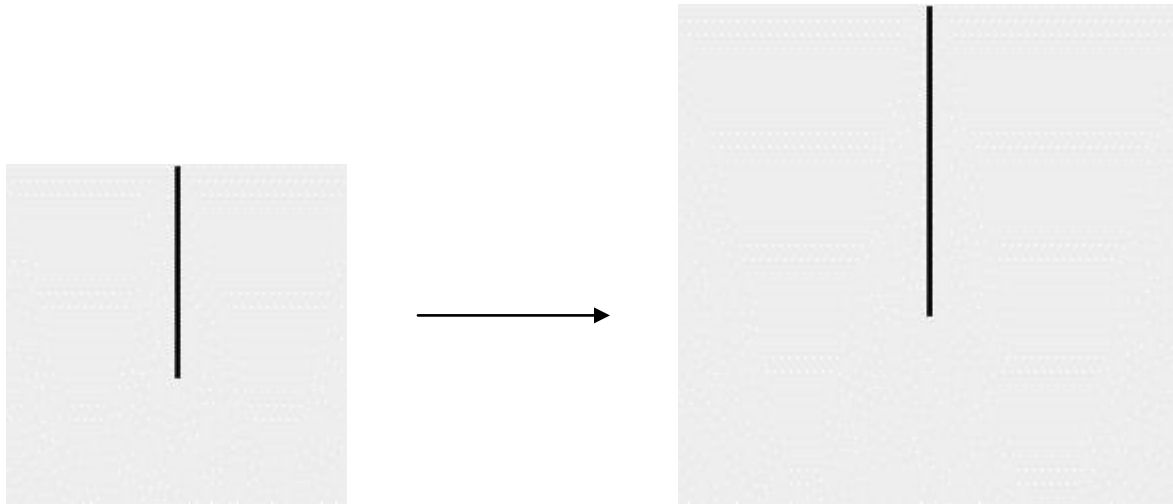


1. Aufgabe zur *relativen* Längeneinschätzung

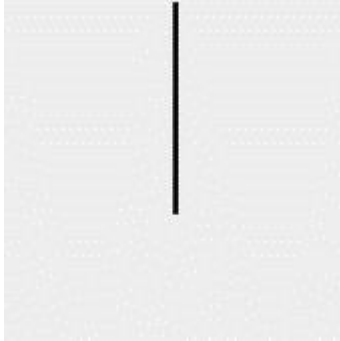
Bei dieser Aufgabe sehen Sie ein Quadrat mit einer Linie innen. Nach ein paar Sekunden werden Sie gebeten, das Blatt Papier umzudrehen. Dann werden Sie ein leeres Quadrat sehen, das größer, kleiner oder gleich groß ist wie das erste Quadrat. Bitte zeichnen Sie in dieses Quadrat eine Linie, welche die *gleiche relative* Länge zum Quadrat hat wie die Linie im ersten Quadrat. Beispiele:



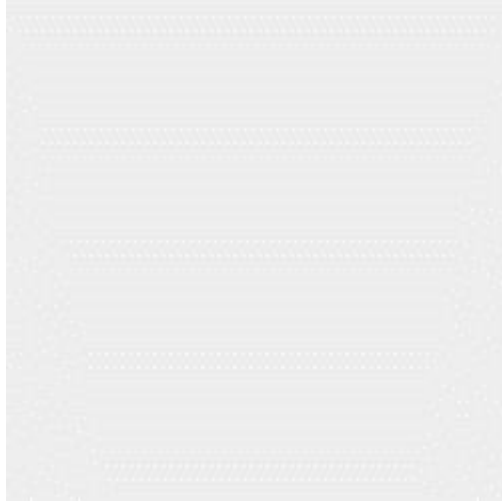
Bitte benutzen Sie nicht Ihren Finger oder einen Stift zu Hilfe, um die Länge der Linien zu messen.

Bitte wenden Sie das Blatt erst, wenn der Versuchsleiter Sie dazu auffordert.

Relative Aufgabe
Übung No. 1



Relative Aufgabe
Übung No. 1



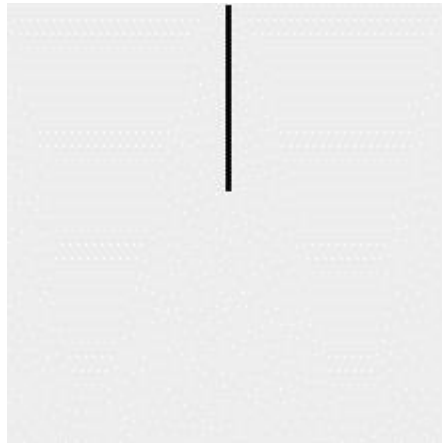
Relative Aufgabe
Übung No. 2



Relative Aufgabe
Übung No. 2



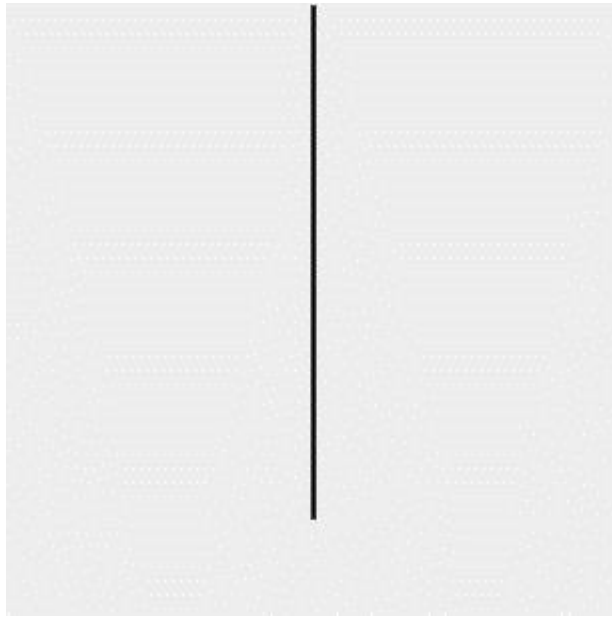
Relative Aufgabe
Übung No. 3



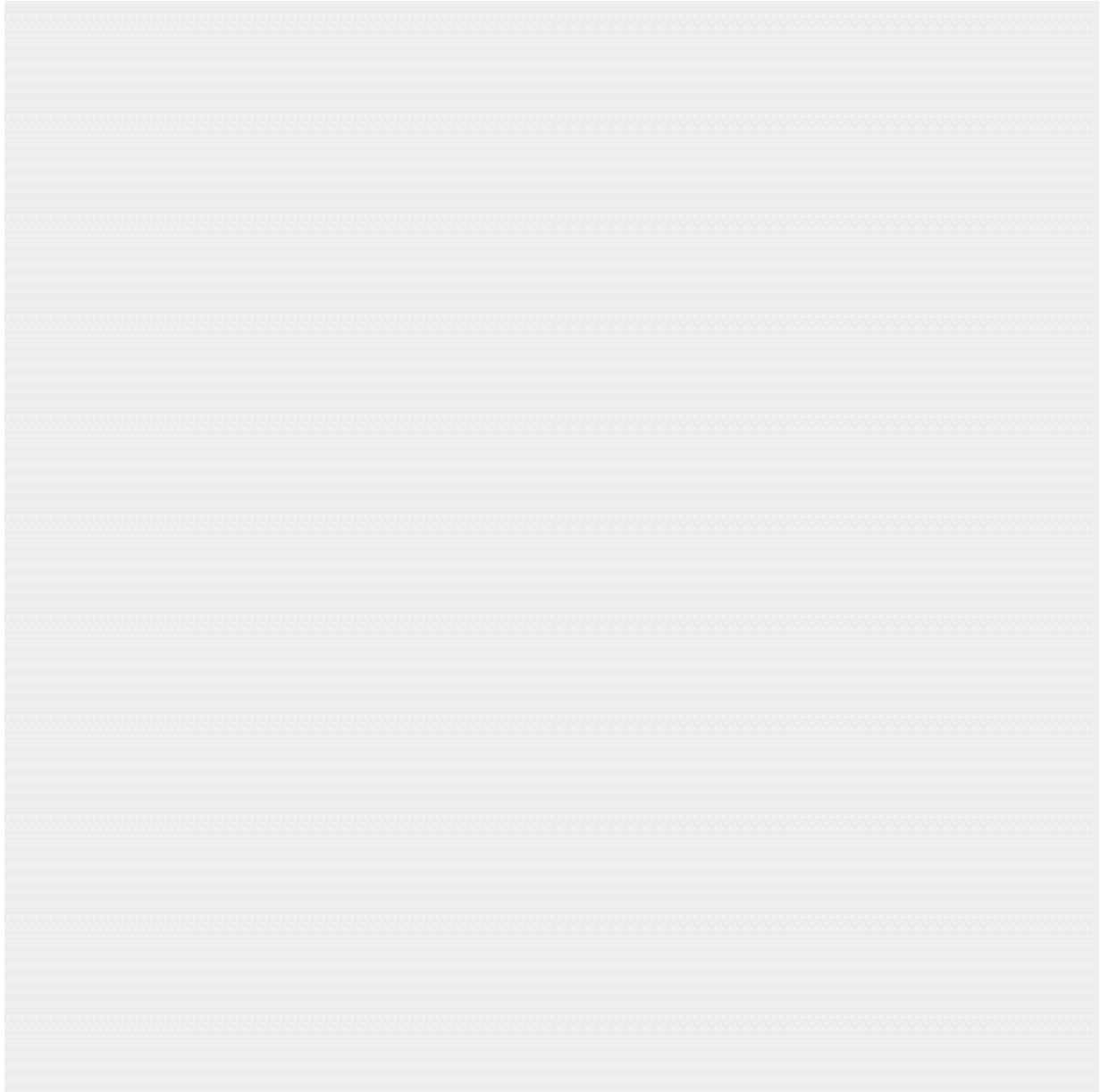
**Relative Aufgabe
Übung No. 3**



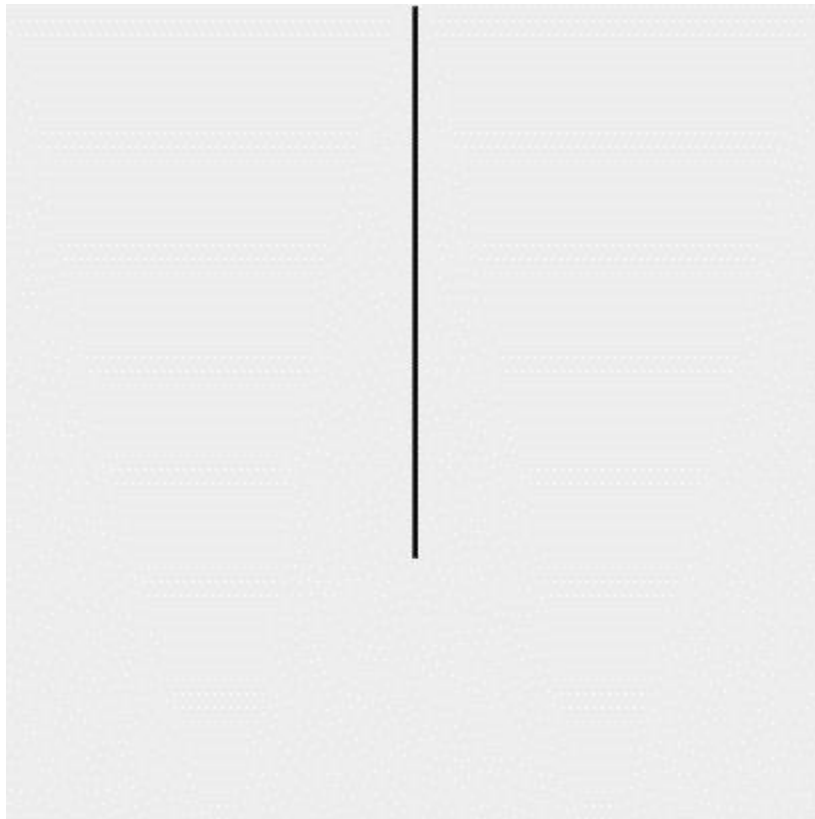
**Relative Aufgabe
No. 1**



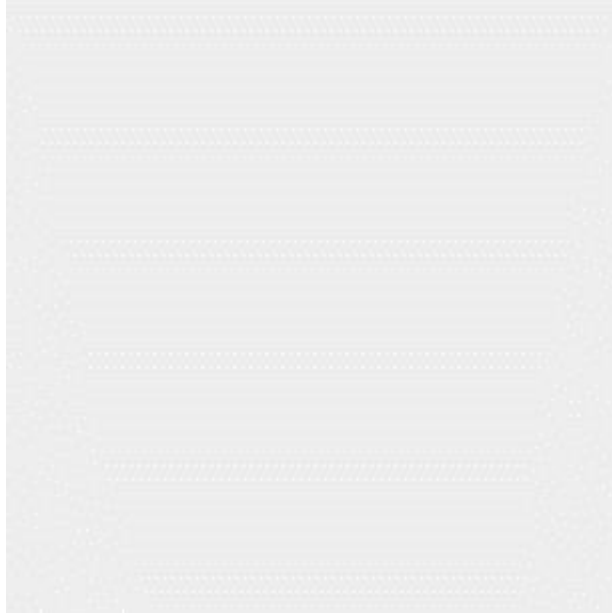
**Relative Aufgabe
No. 1**



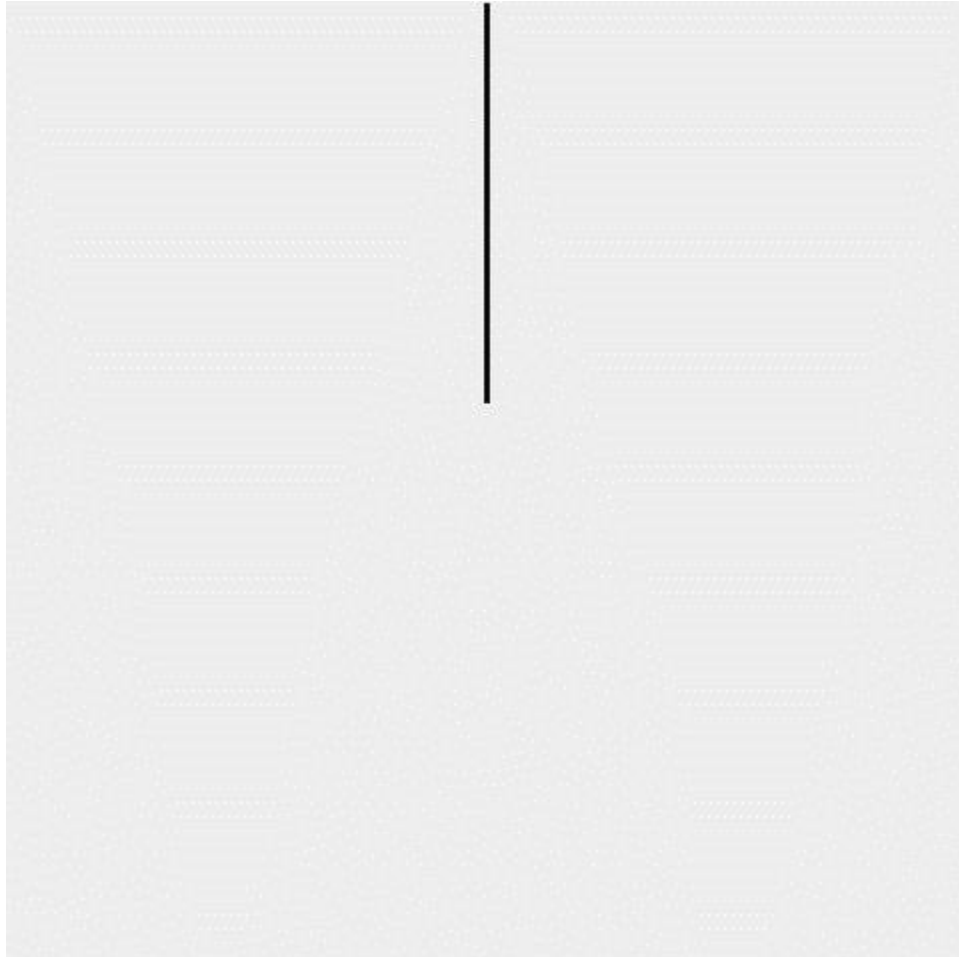
**Relative Aufgabe
No. 2**



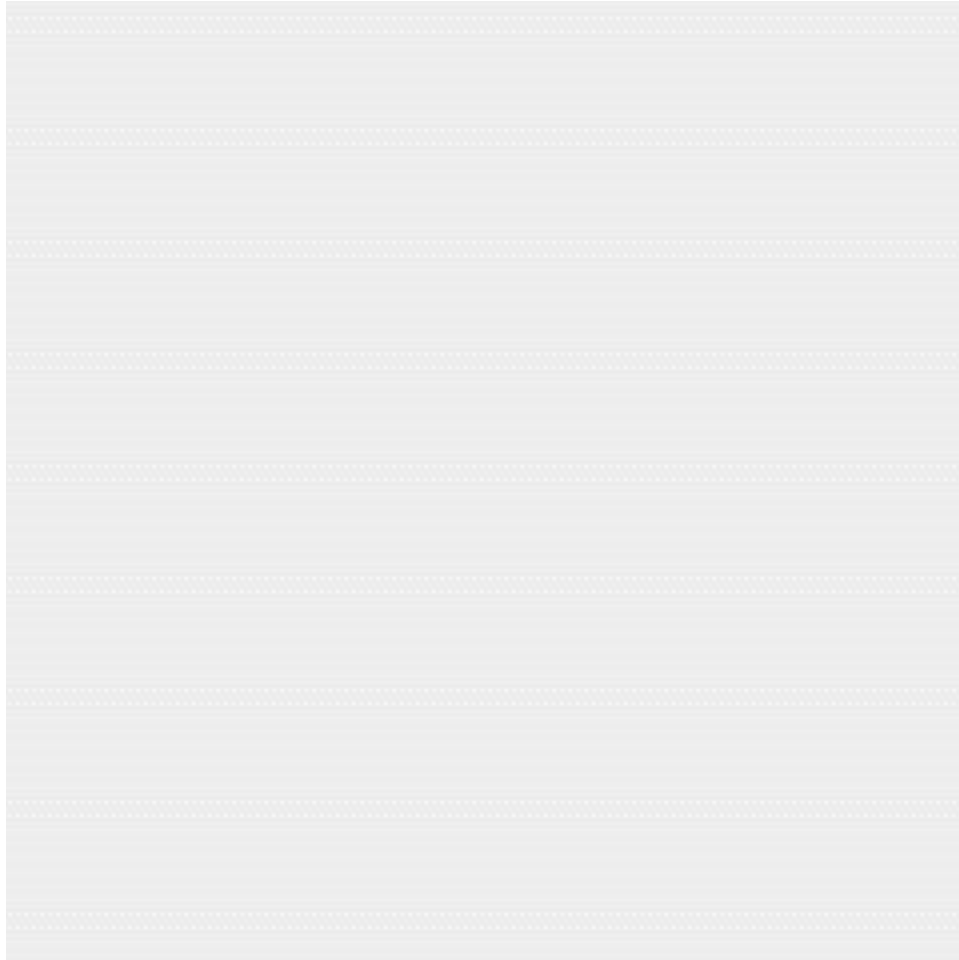
**Relative Aufgabe
No. 2**



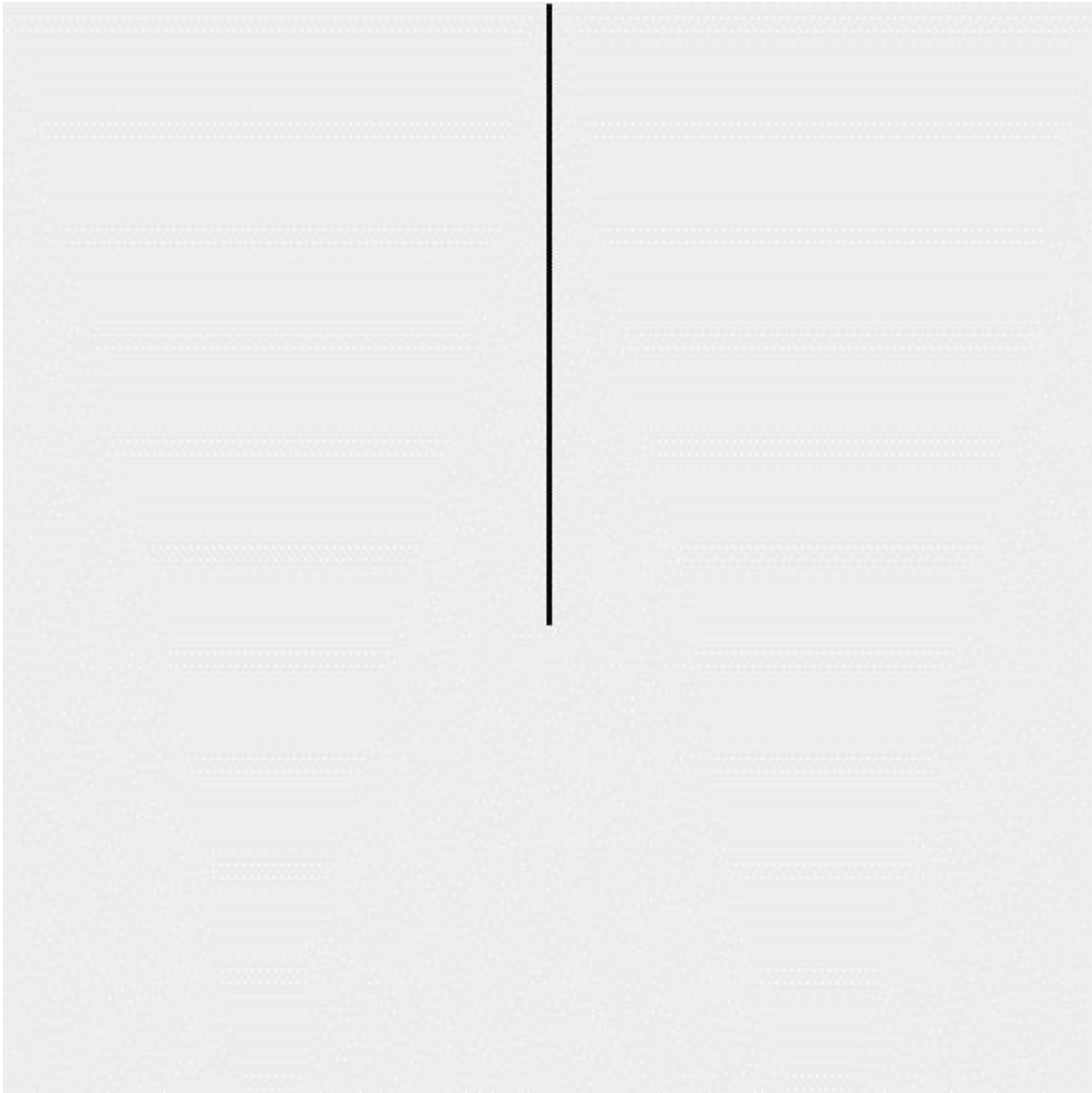
**Relative Aufgabe
No. 3**



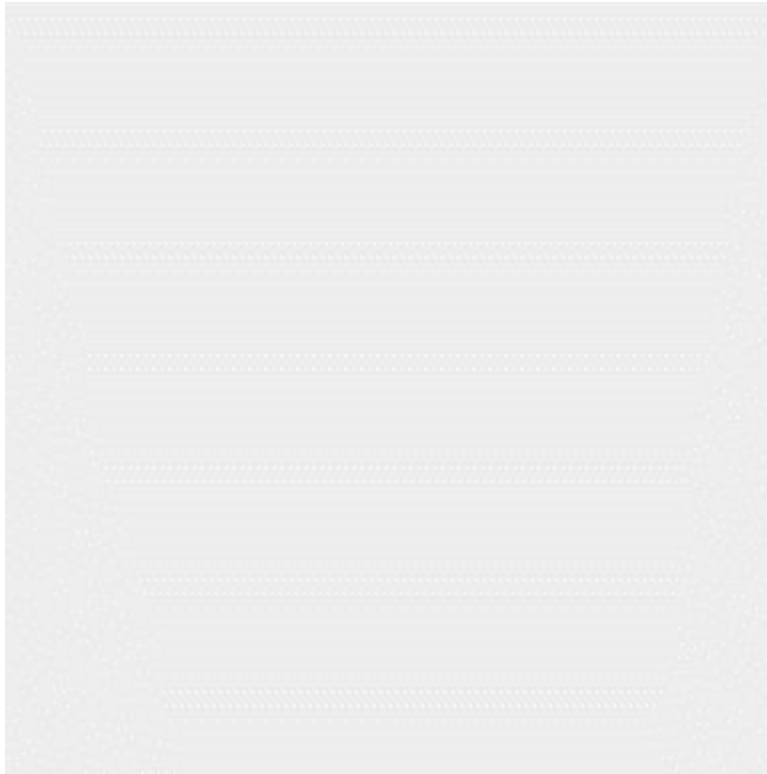
**Relative Aufgabe
No. 3**



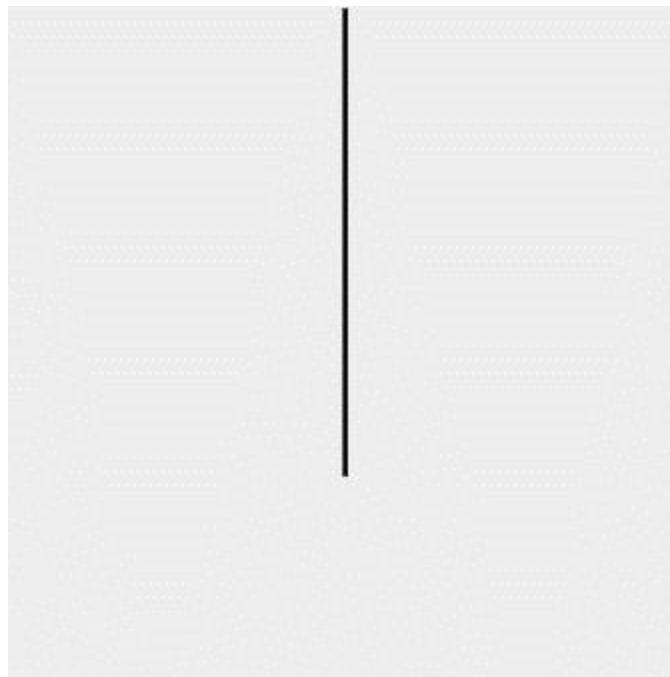
**Relative Aufgabe
No. 4**



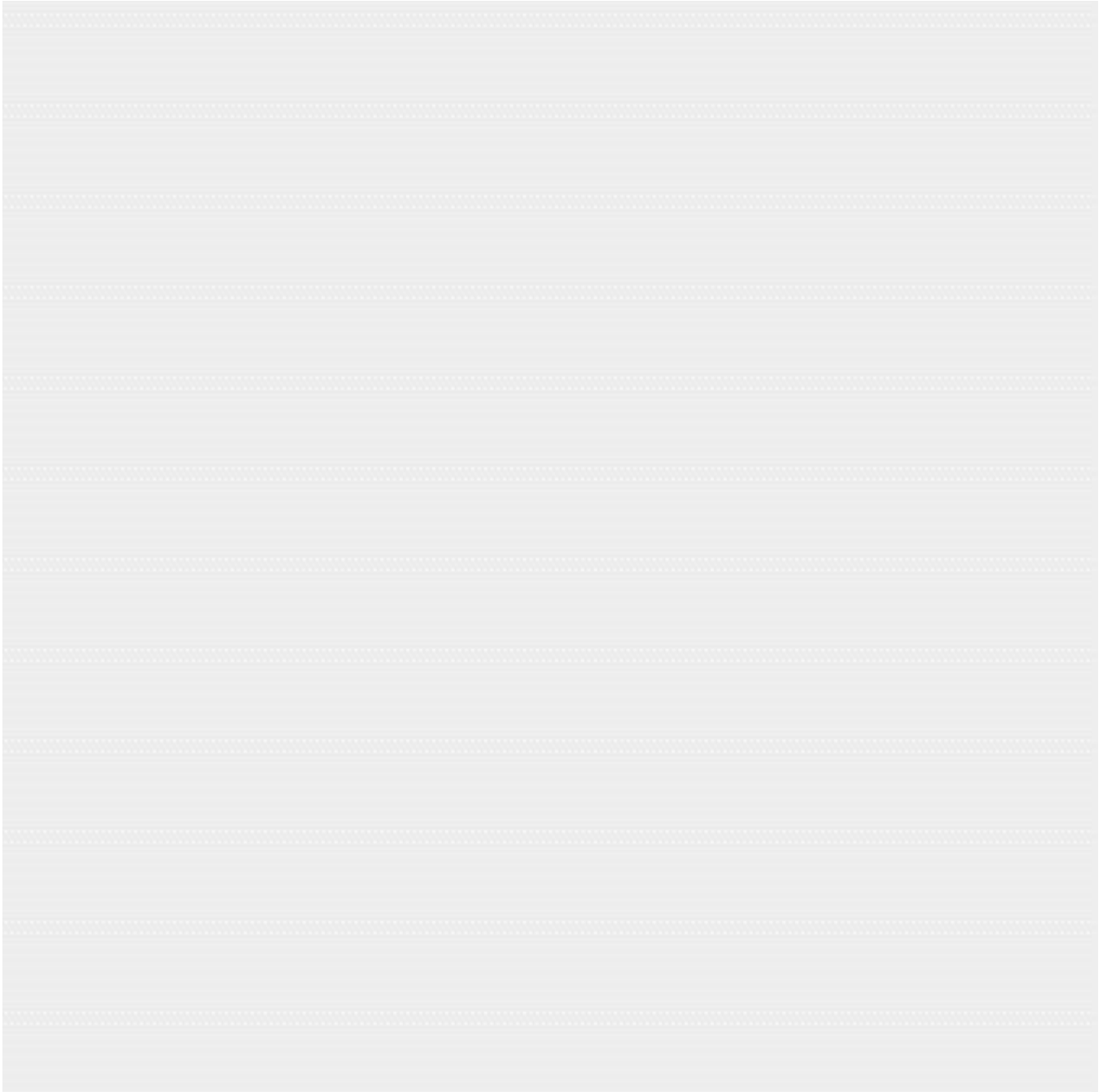
**Relative Aufgabe
No. 4**



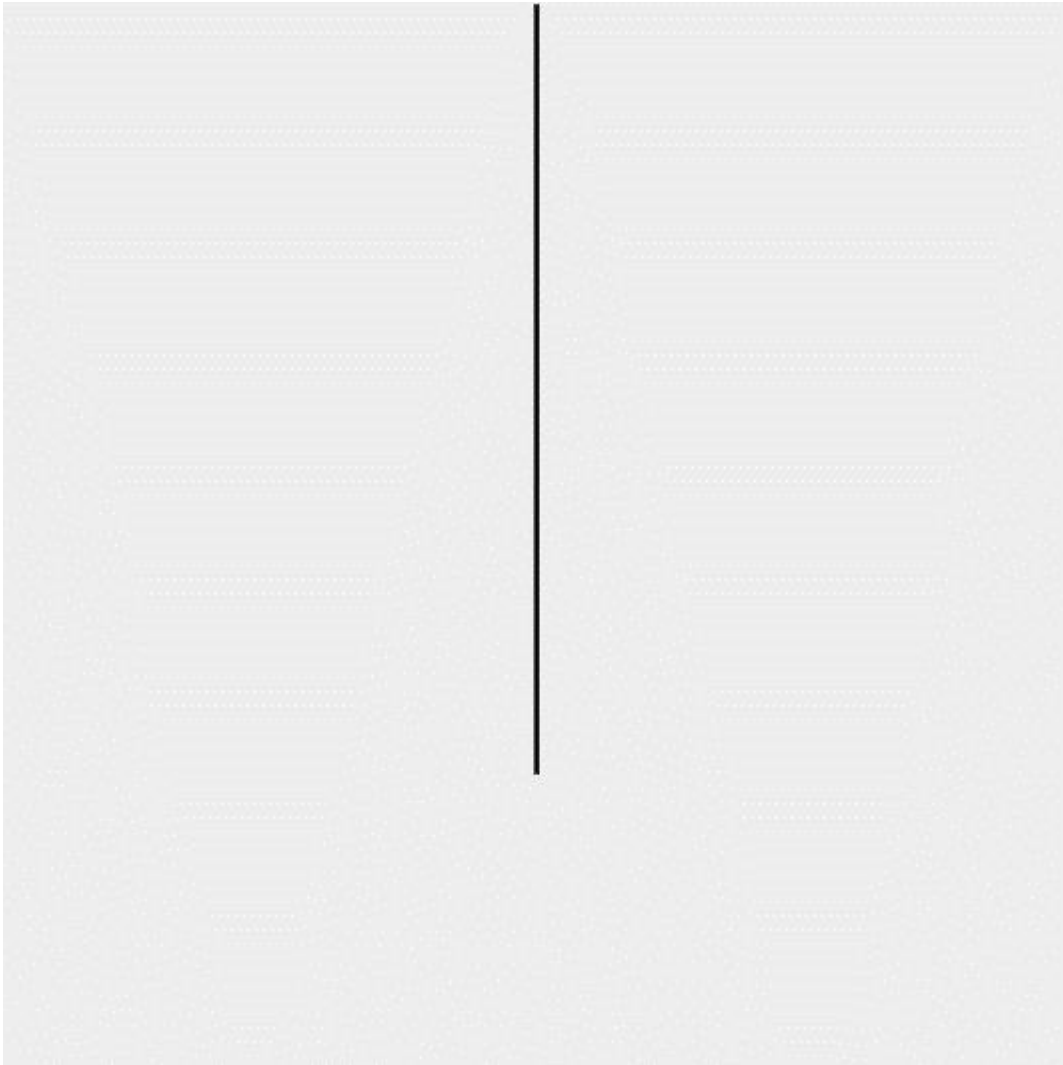
**Relative Aufgabe
No. 5**



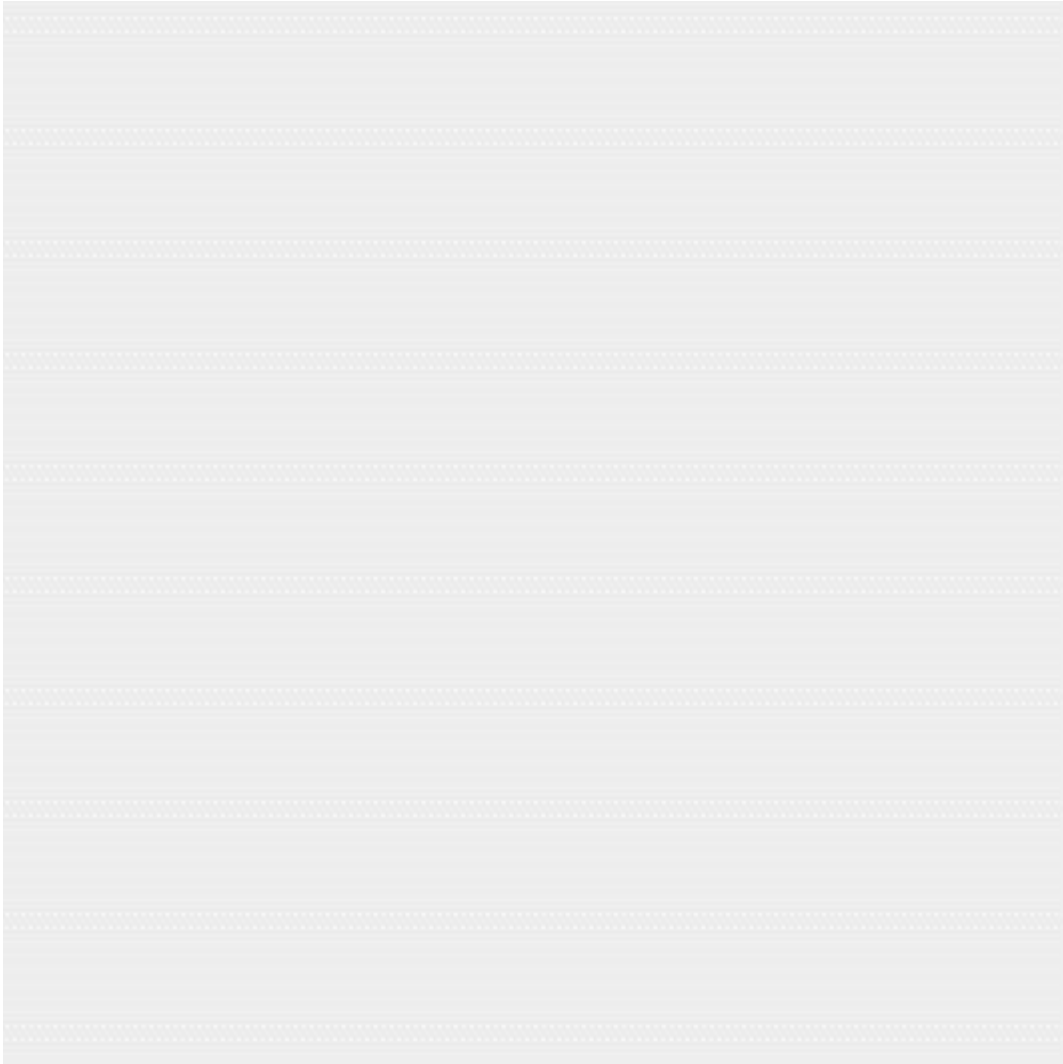
**Relative Aufgabe
No. 5**



**Relative Aufgabe
No. 6**

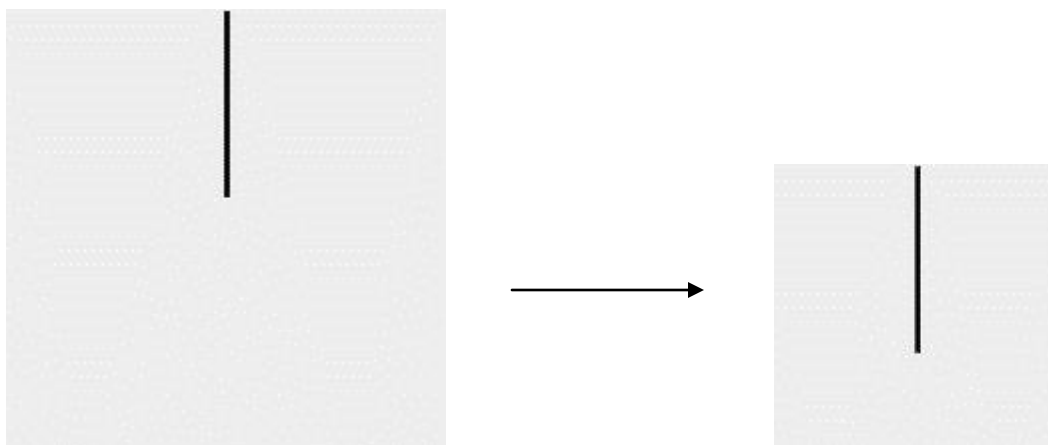
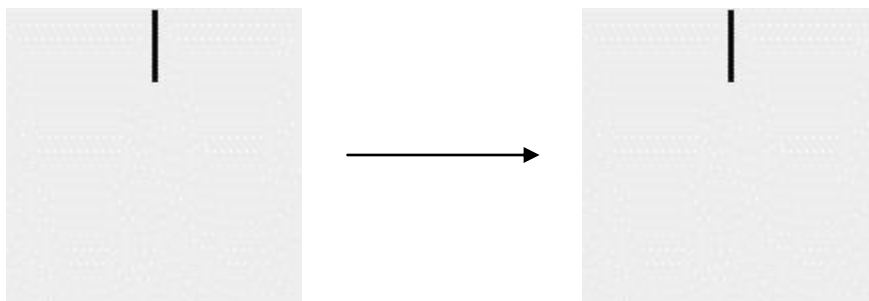
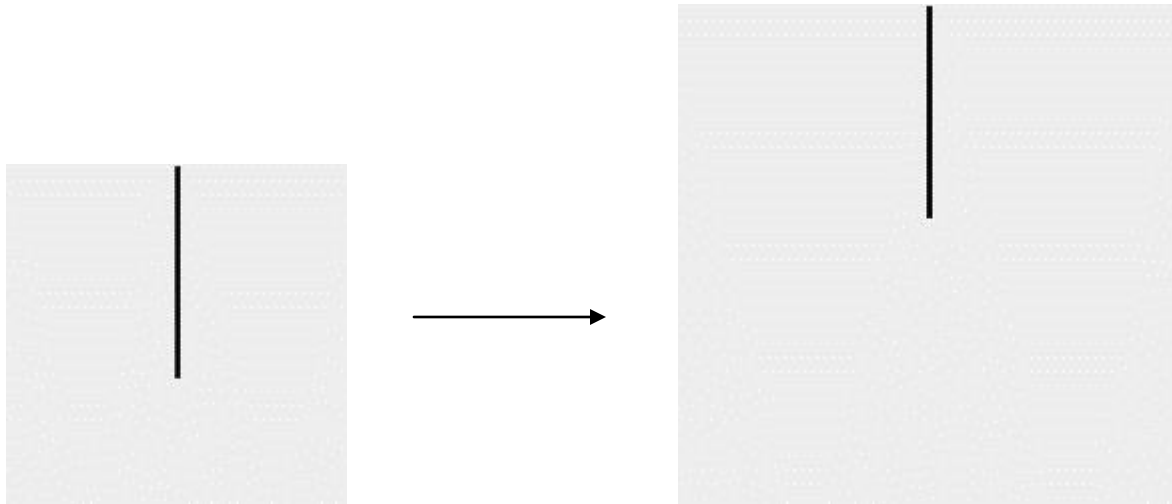


**Relative Aufgabe
No. 6**



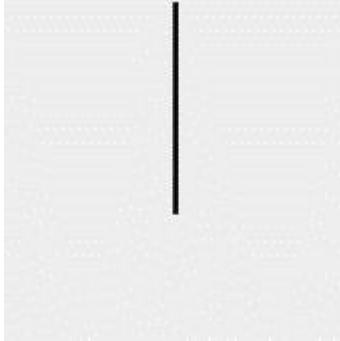
2. Aufgabe zur *absoluten* Längeneinschätzung

Bei dieser Aufgabe sehen Sie ein Quadrat mit einer Linie innen. Nach ein paar Sekunden werden Sie gebeten, das Blatt Papier umzudrehen. Dann werden Sie ein leeres Quadrat sehen, das größer, kleiner oder gleich groß ist wie das erste Quadrat. Bitte zeichnen Sie in dieses Quadrat eine Linie von *exakt der gleichen* Länge wie die Linie im ersten Quadrat. Beispiele:

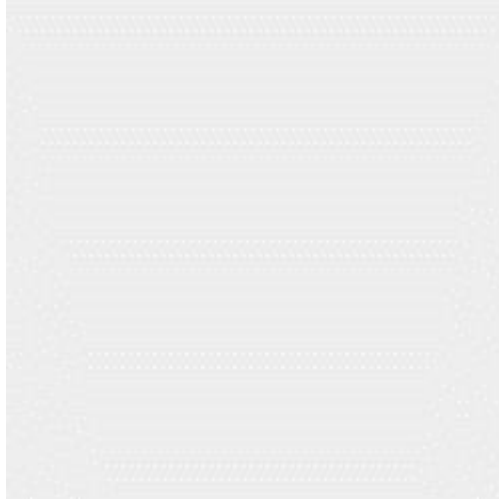


Bitte benutzen Sie nicht Ihren Finger oder einen Stift zu Hilfe, um die Länge der Linien zu messen.

Absolute Aufgabe
Übung No. 1



Absolute Aufgabe
Übung No. 1



Absolute Aufgabe
Übung No. 2



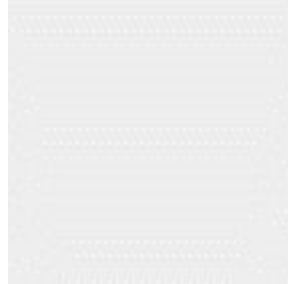
Absolute Aufgabe
Übung No. 2



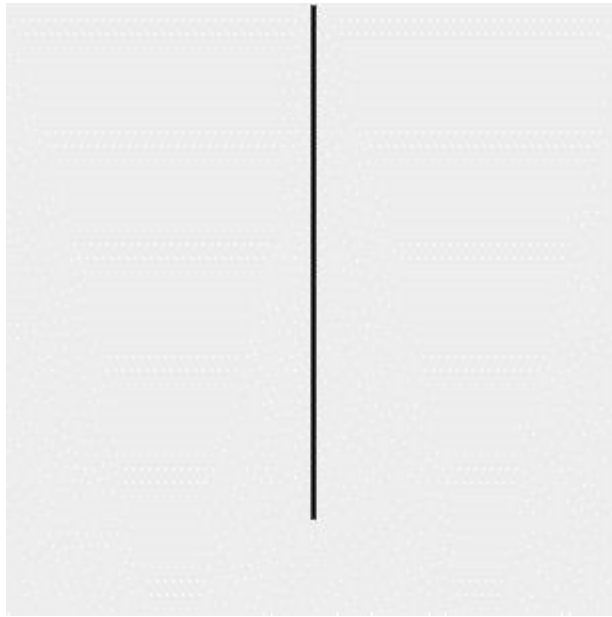
Absolute Aufgabe
Übung No. 3



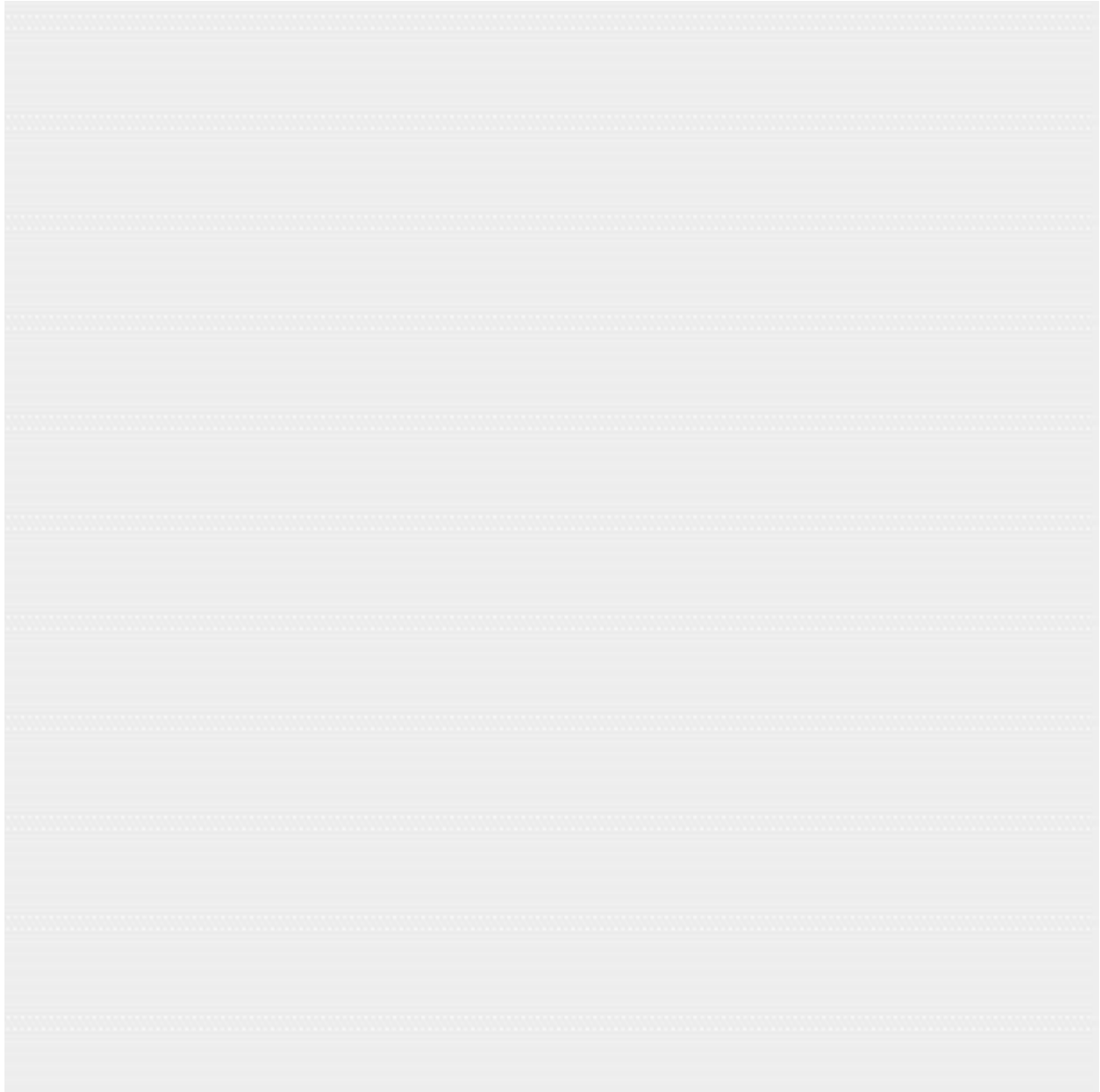
Absolute Aufgabe
Übung No. 3



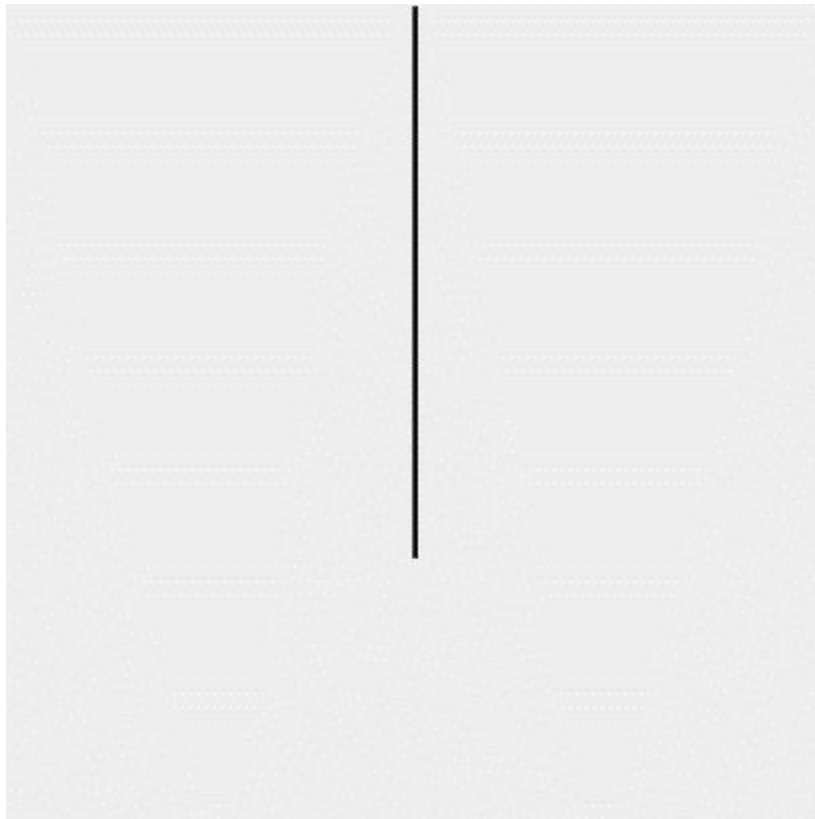
**Absolute Aufgabe
No. 1**



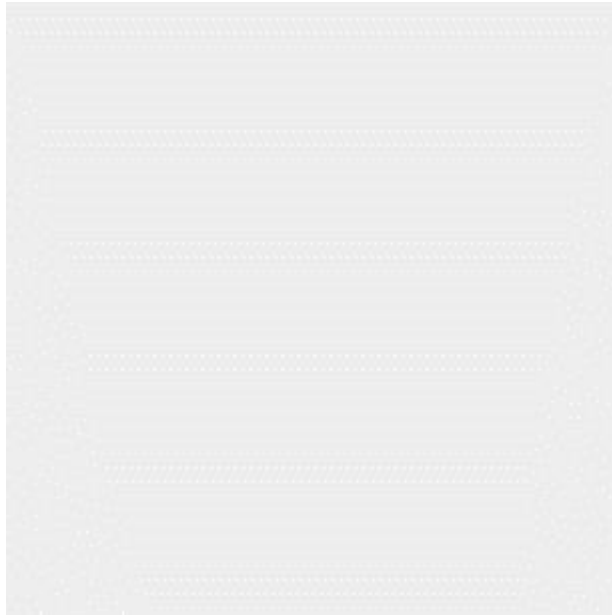
**Absolute Aufgabe
No. 1**



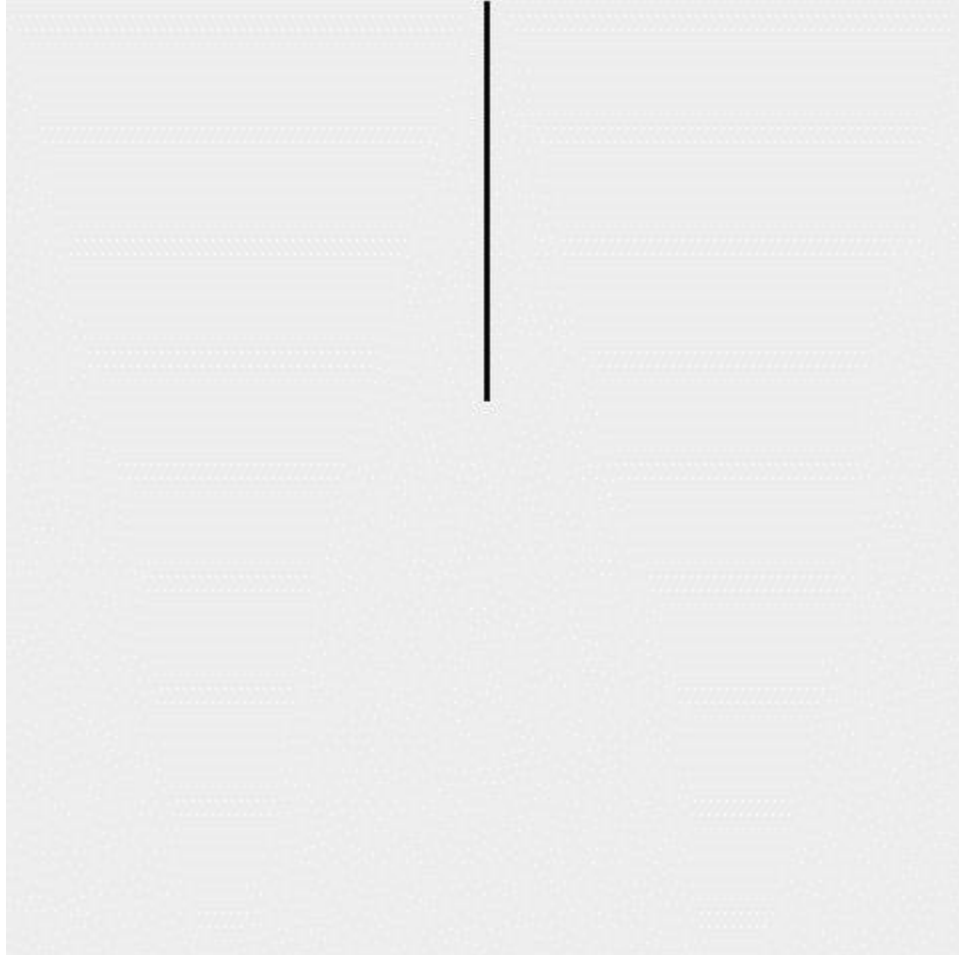
**Absolute Aufgabe
No. 2**



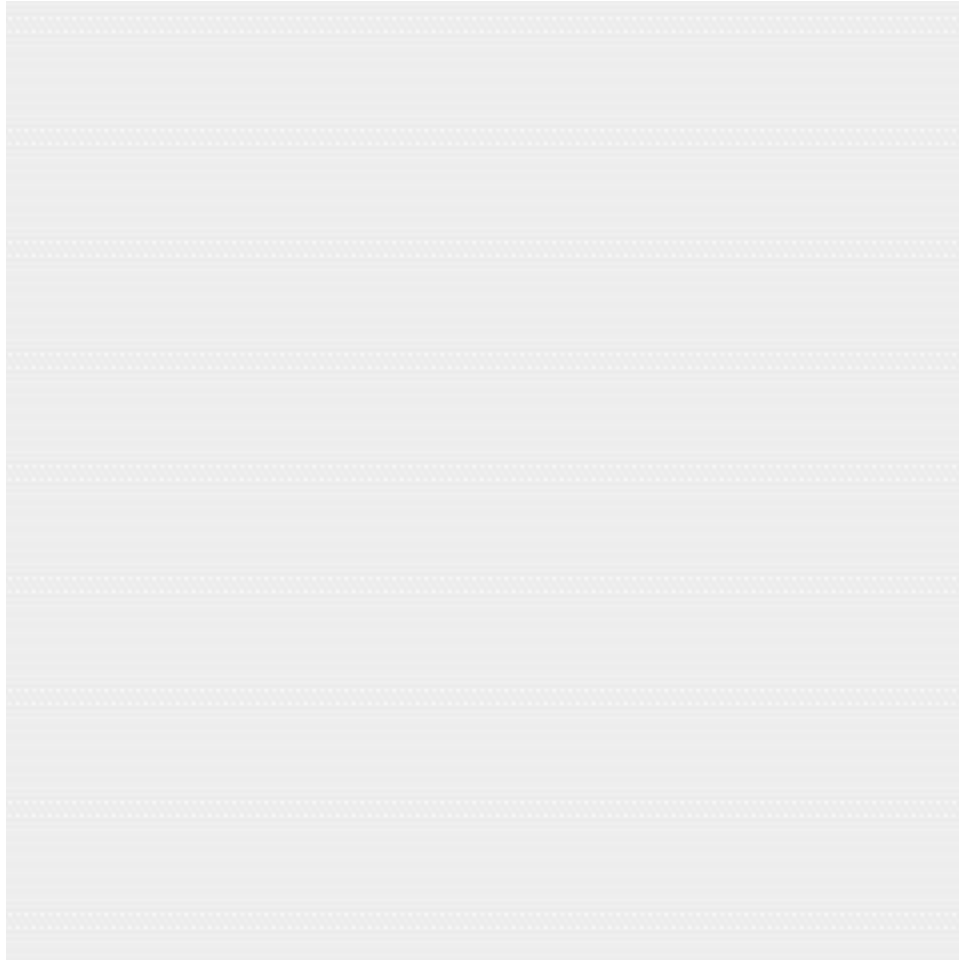
**Absolute Aufgabe
No. 2**



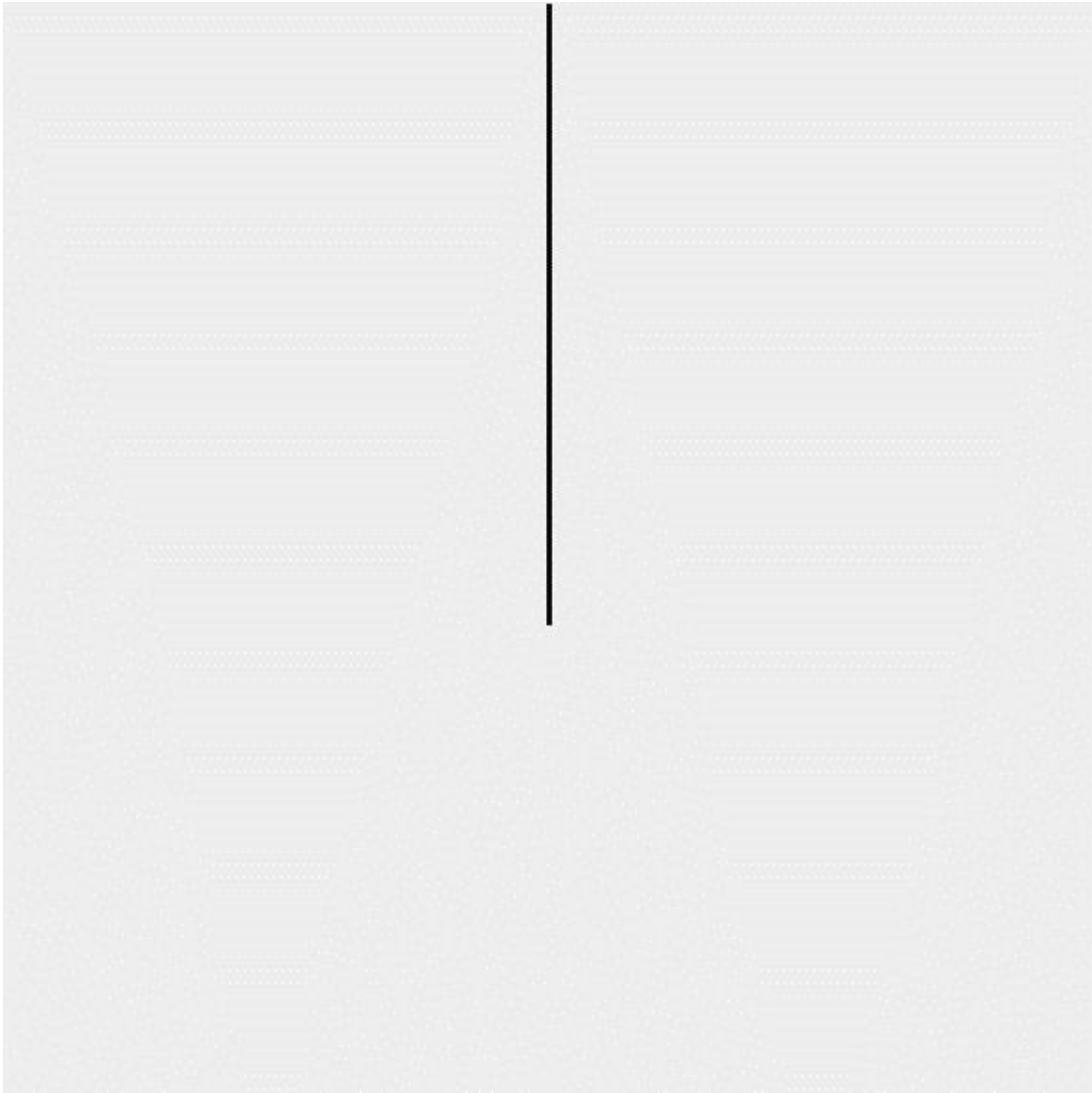
**Absolute Aufgabe
No. 3**



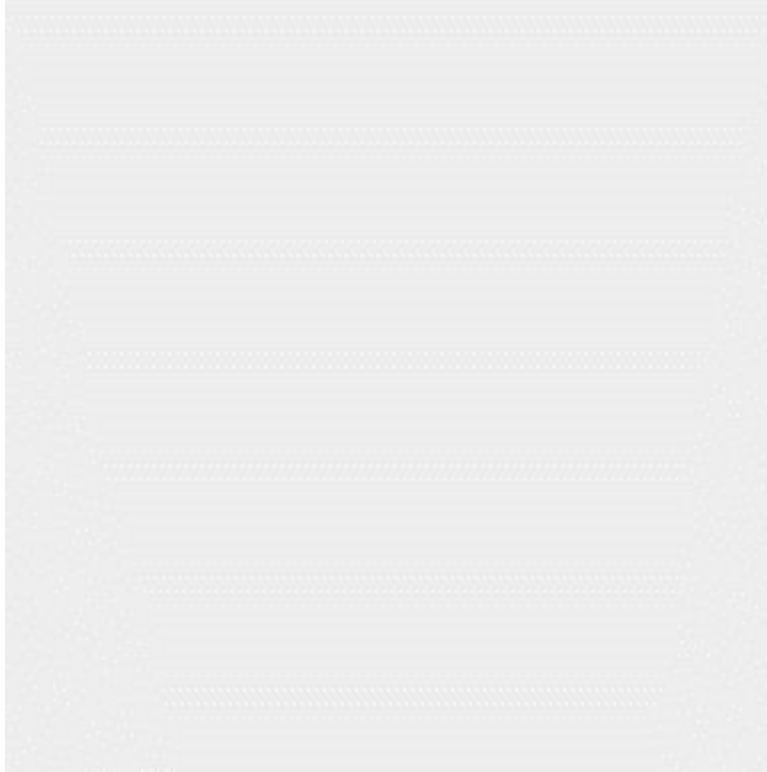
**Absolute Aufgabe
No. 3**



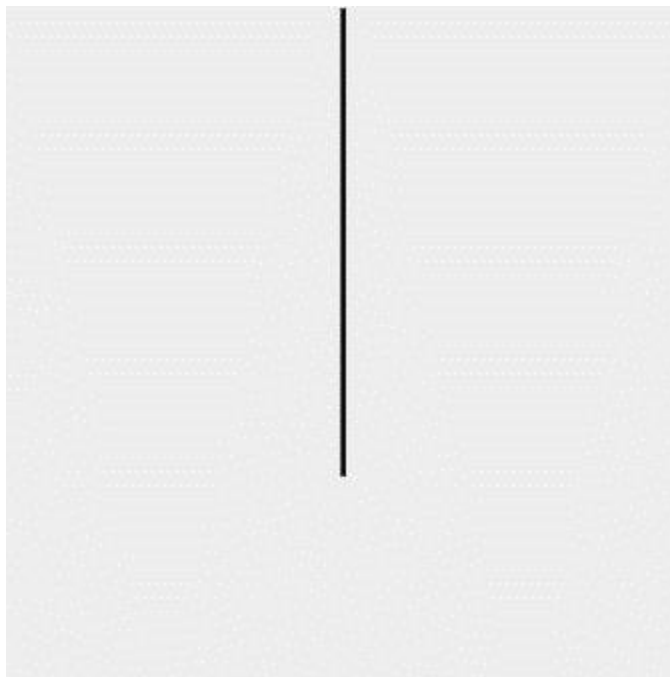
**Absolute Aufgabe
No. 4**



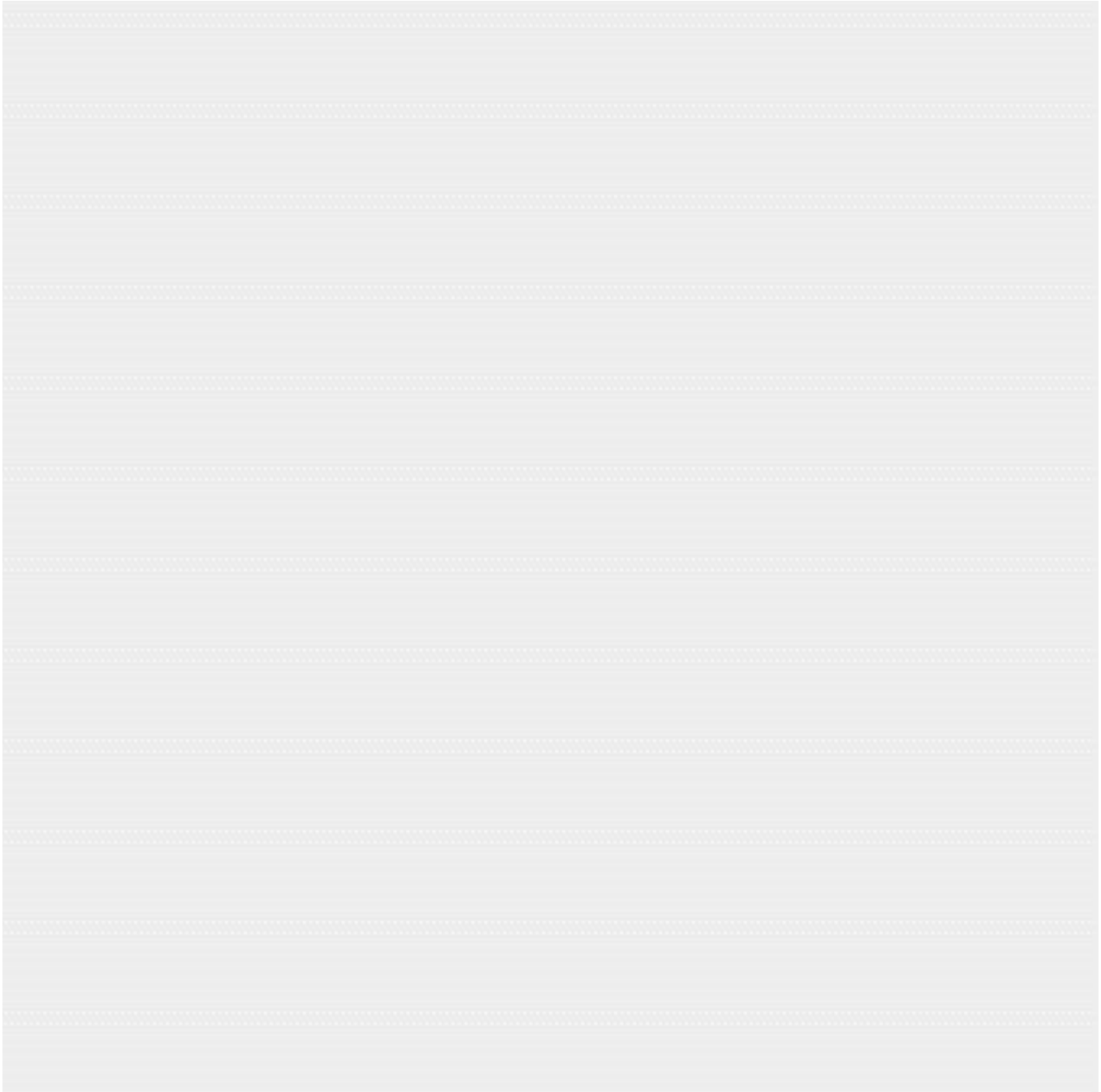
**Absolute Aufgabe
No. 4**



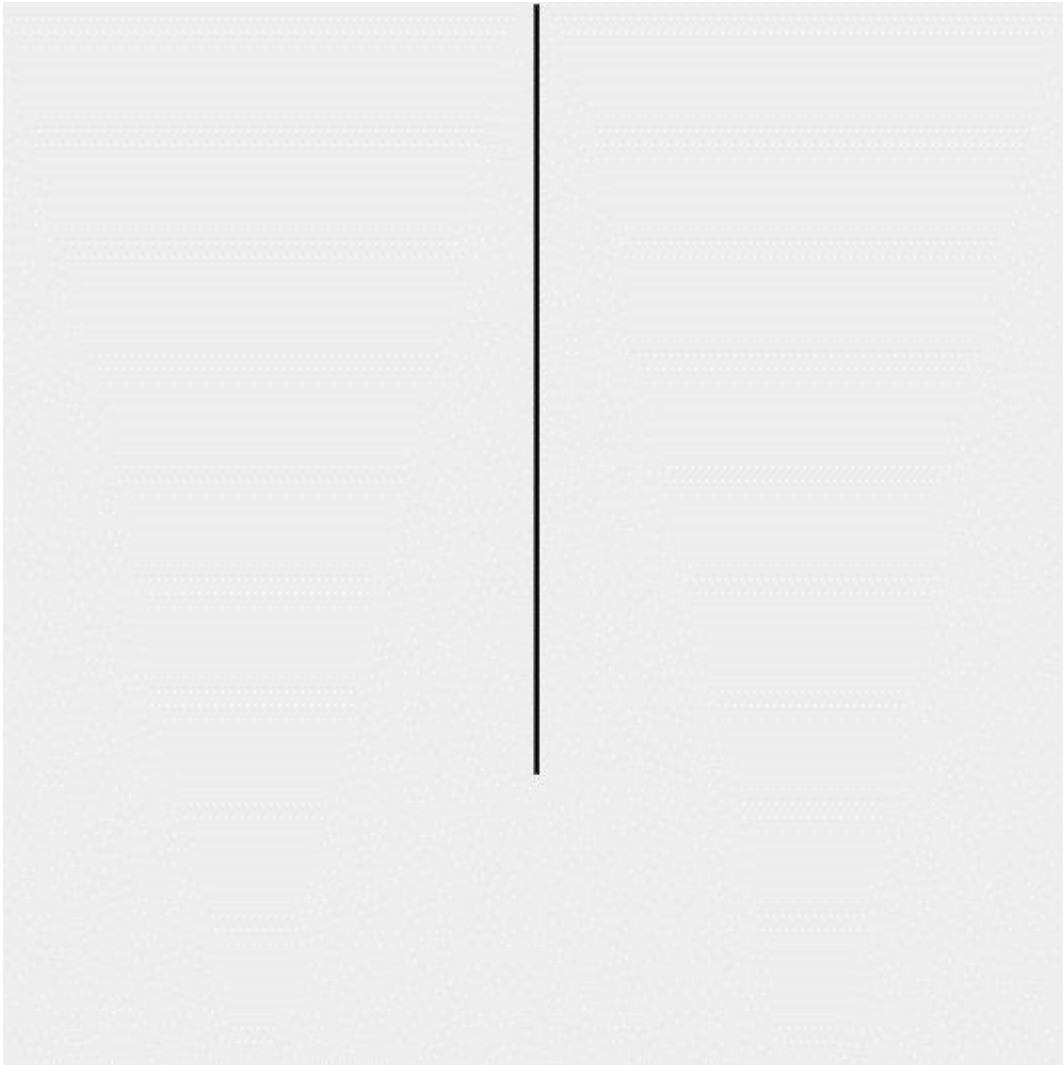
**Absolute Aufgabe
No. 5**



**Absolute Aufgabe
No. 5**



**Absolute Aufgabe
No. 6**



**Absolute Aufgabe
No. 6**

