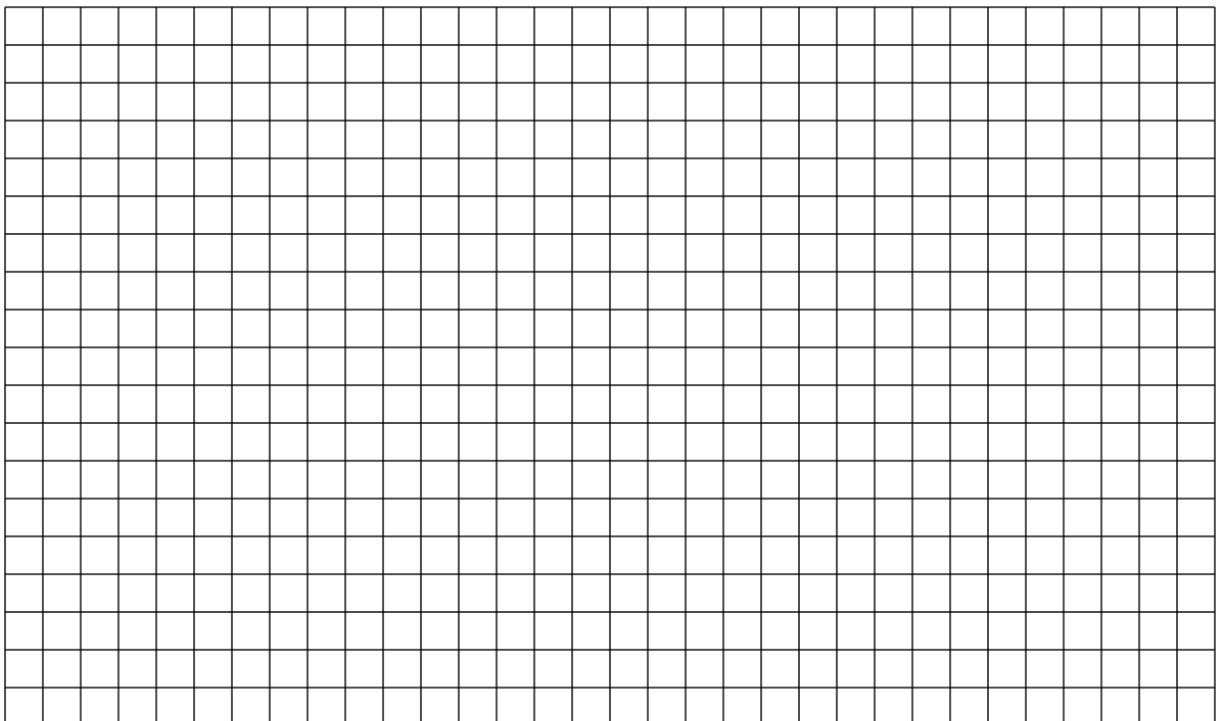


- ① Lies die Zahlen vom Zahlenstrahl ab und Notiere zu jedem Buchstaben die passende Zahl. Notiere dann auch die Gegenzahl. / 5

	Zahl	Gegenzahl
A		
B		
C		
D		
E		










- ② Ordne die folgenden Zahlen der Größe nach. Beginne mit der kleinsten Zahl. / 3
5,7 -5,7 -5,77 -7,5 -75 -7500

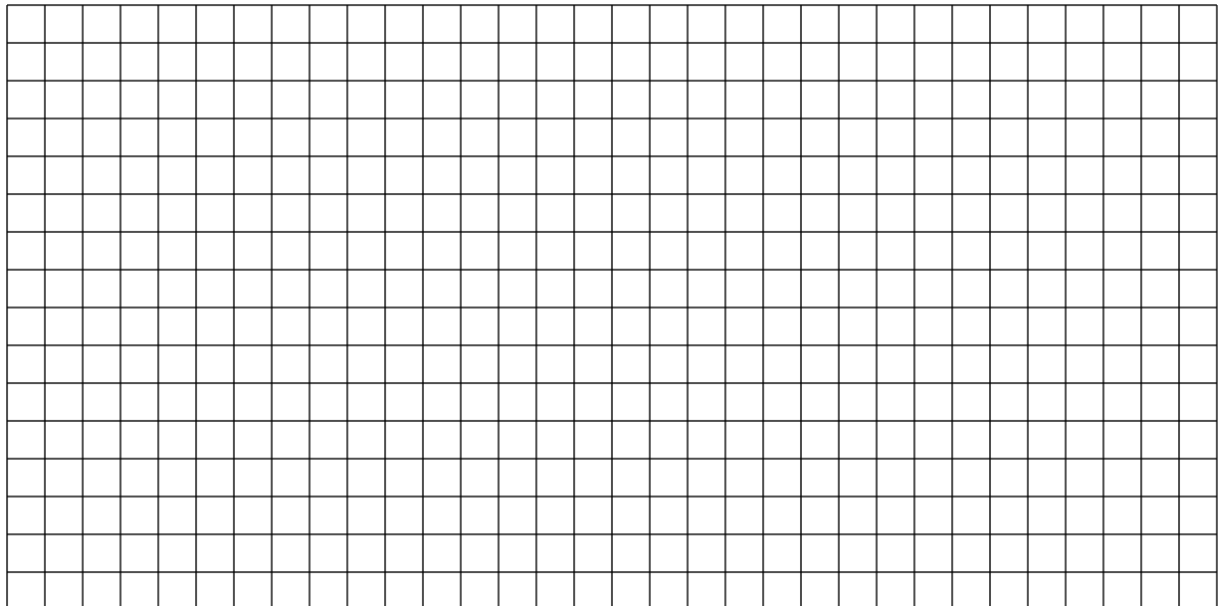
- ③ Markiere folgende Punkt im Koordinatensystem und verbinde sie miteinander: / 4
A(1 3) B(-2 4) C(-1 -1) D(4 -1)



⑥ In der Tabelle rechts siehst du die durchschnittlichen Temperaturen der Planeten aus unserem Sonnensystem.

- a) Wie viel kälter ist es auf dem Mars als bei uns auf der Erde?
- b) Wie viel kälter ist es auf dem Neptun als auf dem Jupiter?
- c) Wie groß ist der Temperaturunterschied zwischen dem heißesten und dem kältesten Planeten?

	167 °C	464 °C	15 °C	-63 °C	-108 °C	-138 °C	-197 °C	-200 °C	-229 °C
									
Merkur	Venus	Erde	Mars	Jupiter	Saturn	Uranus	Neptun	(Pluto)	

© 2009 www.algemenbildung.ch

Punkte:	/ 30
---------	-------------

Prozent

Unterschrift
Elternunterschrift