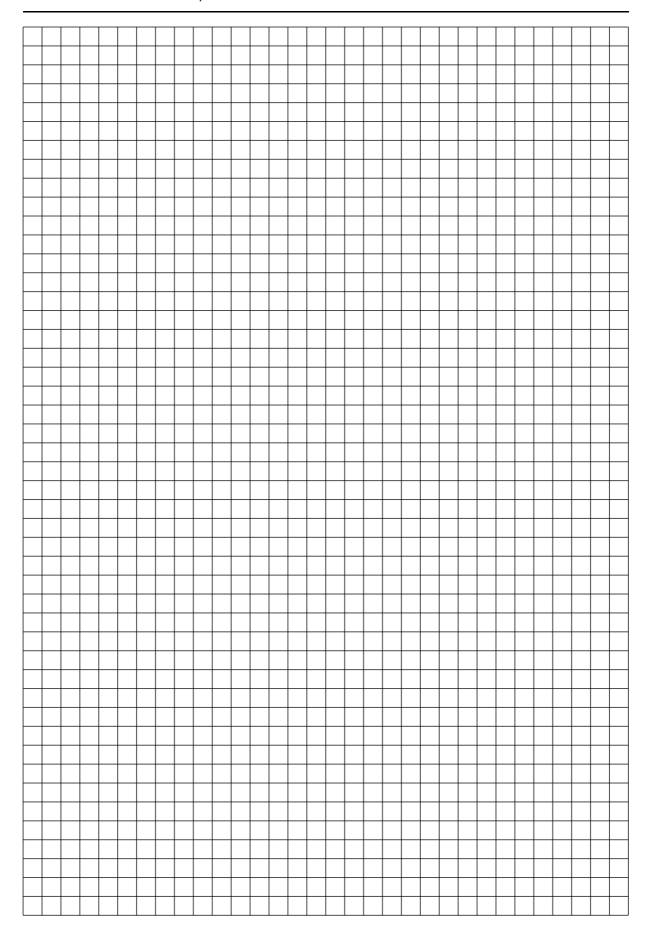
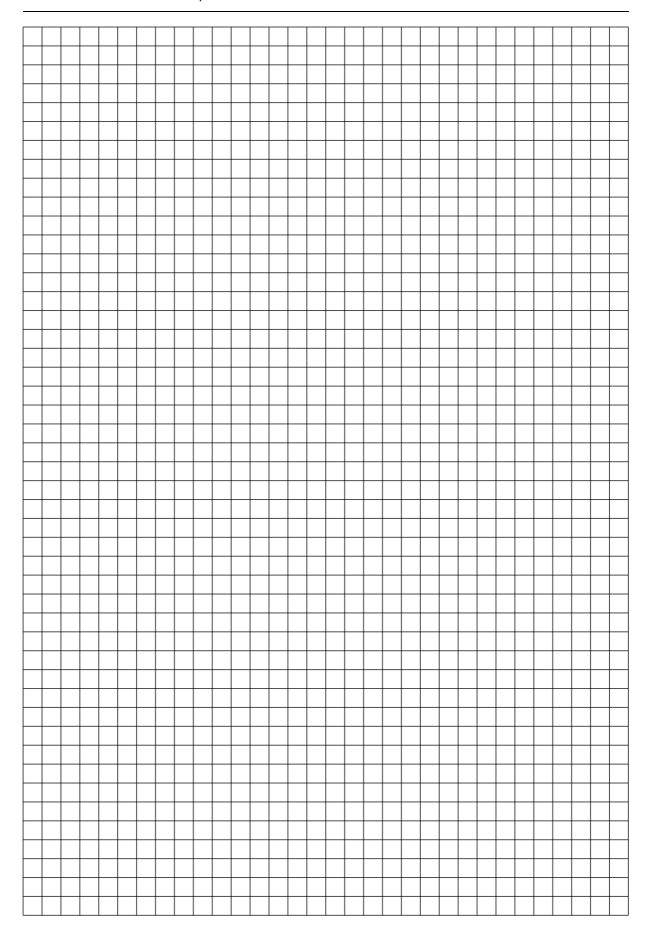
1	Orden die Massen nach der Größe. Beginnen mit dem kleinsten Wert.	/ 6
	a) 7kg; 107kg; 0,7kg; 17kg; 7kg 100g	
	b) 333 g; 33 g 3 mg; 3 g 33 mg; 30 g 33 mg	
	c) 54t540kg; 45450kg; 45t540kg; 54t54kg	
2	Rechne in die nächst kleinere Einheit!	17
	a) 6cm = b) 12m = c) 12cm = d) 4dm = e) 20min= f) 37m = g) 1t=	
3	Multipliziere schriftlich!	/ 8
4	a) 113x 1= b) 213x 22= c) 4256x 12= d) 4371x52= Berechne schriftlich. Mache bei einer Aufgabe die Probe!	/ 8
	a) 6565:5= b) 9735:3 c) 4949:12 d) 6714:6	
(5)	Der Boss kauft für die Klasse 12 Playsis. Eine Playsi kostet 493 Euro.	/ 5
	Erstelle hierzu eine Frage, eine Rechnung, eine Antwort!	
6	Der Boss hat für dieses Schuljahr noch 437 Euro in der Klassenkasse. Er möchte sie auf die Klasse aufteilen. In der Klasse sind 19 Schüler°innen.	/ 5
	Erstelle hierzu eine Frage, eine Rechnung, eine Antwort!	
	. Note Unterschrift	
1		

Mathematik Seite 1/3

/ 39

Punkte:





Mathematik Seite 3/3