

- ① Ordnen die Massen nach der Größe. Beginnen mit dem kleinsten Wert. / 6

a) 7kg; 107kg; 0,7kg; 17kg; 7kg 100g

b) 333g; 33g 3mg; 3g 33mg; 30g 33mg

c) 54t 540kg; 45450kg; 45t 540kg; 54t 54kg

- ② Rechne in die nächst kleinere Einheit! / 7

a) 6cm =

b) 12m =

c) 12cm =

d) 4dm =

e) 20min =

f) 37m =

g) 1t =

- ③ Multipliziere schriftlich! / 8

a) $113 \times 1 =$

b) $213 \times 22 =$

c) $4256 \times 12 =$

d) $4371 \times 52 =$

- ④ 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. / 5
Eine Playsi kostet 493 Euro.

Erstelle hierzu eine Frage, eine Rechnung, eine Antwort!

- ⑥ Der Boss hat für dieses Schuljahr noch 437 Euro in der Klassenkasse. Er möchte / 5
sie auf die Klasse aufteilen. In der Klasse sind 19 Schüler^oinnen.

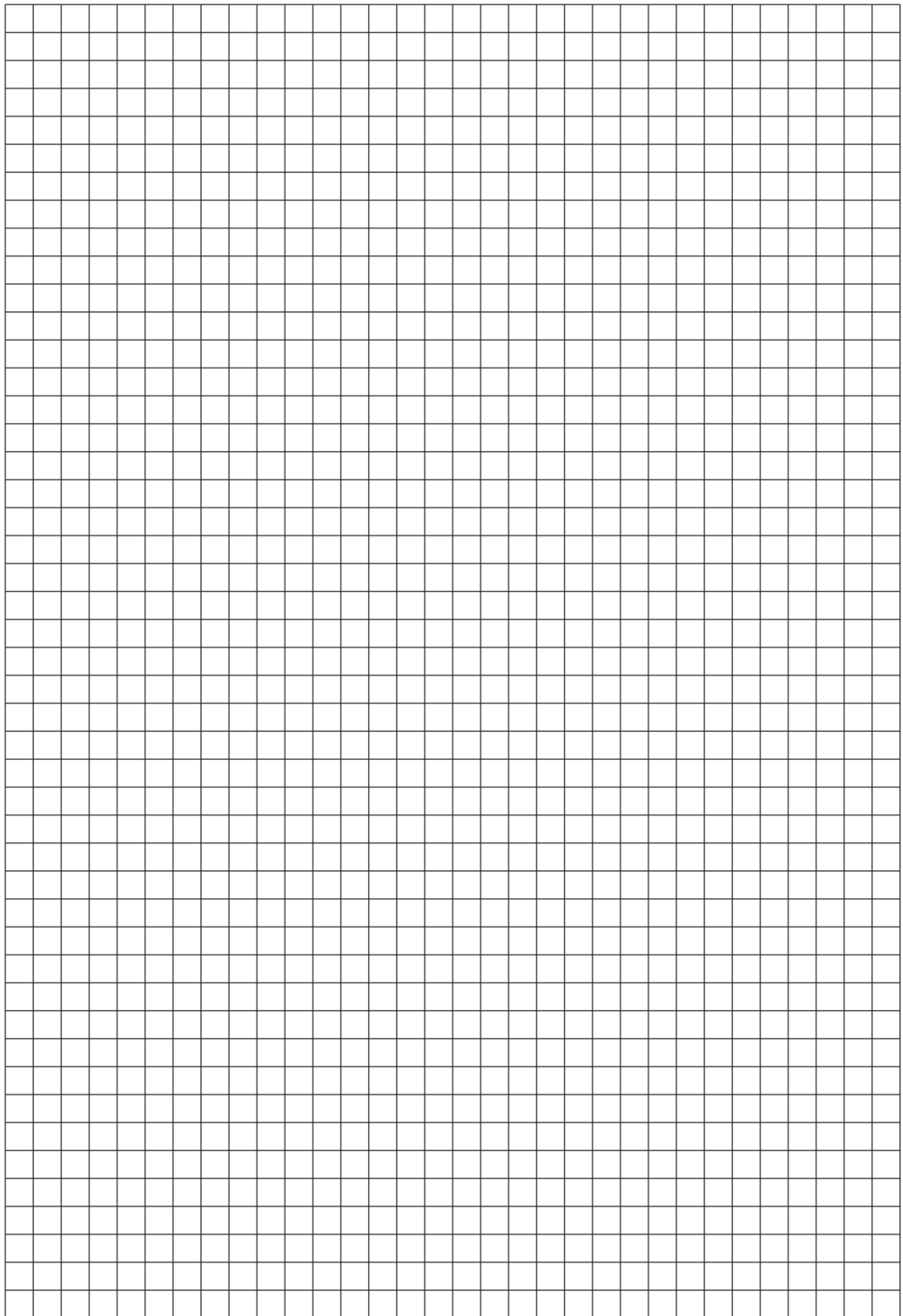
Erstelle hierzu eine Frage, eine Rechnung, eine Antwort!

Punkte:

/ 39

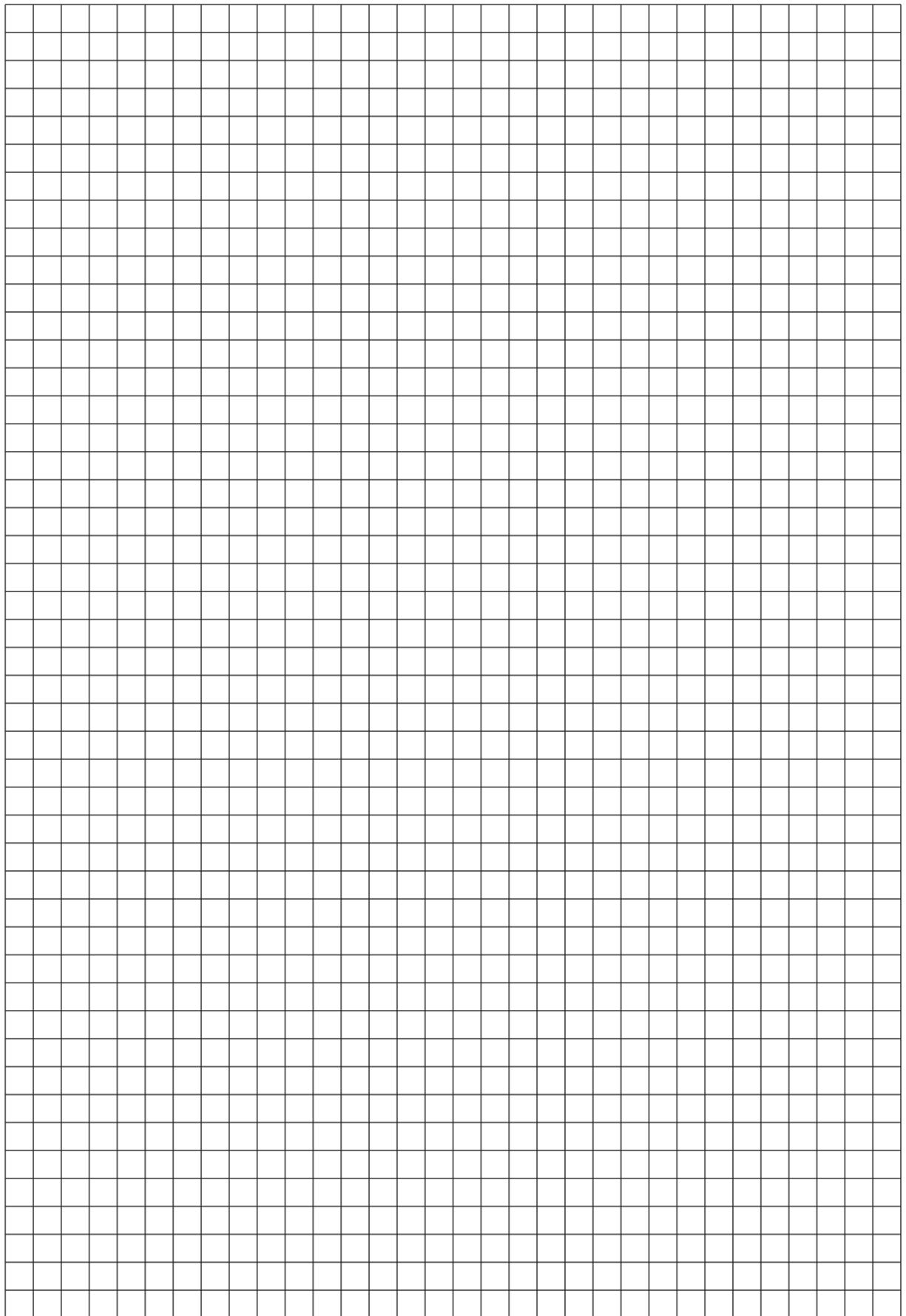
Note

Unterschrift



anonym





anonym

