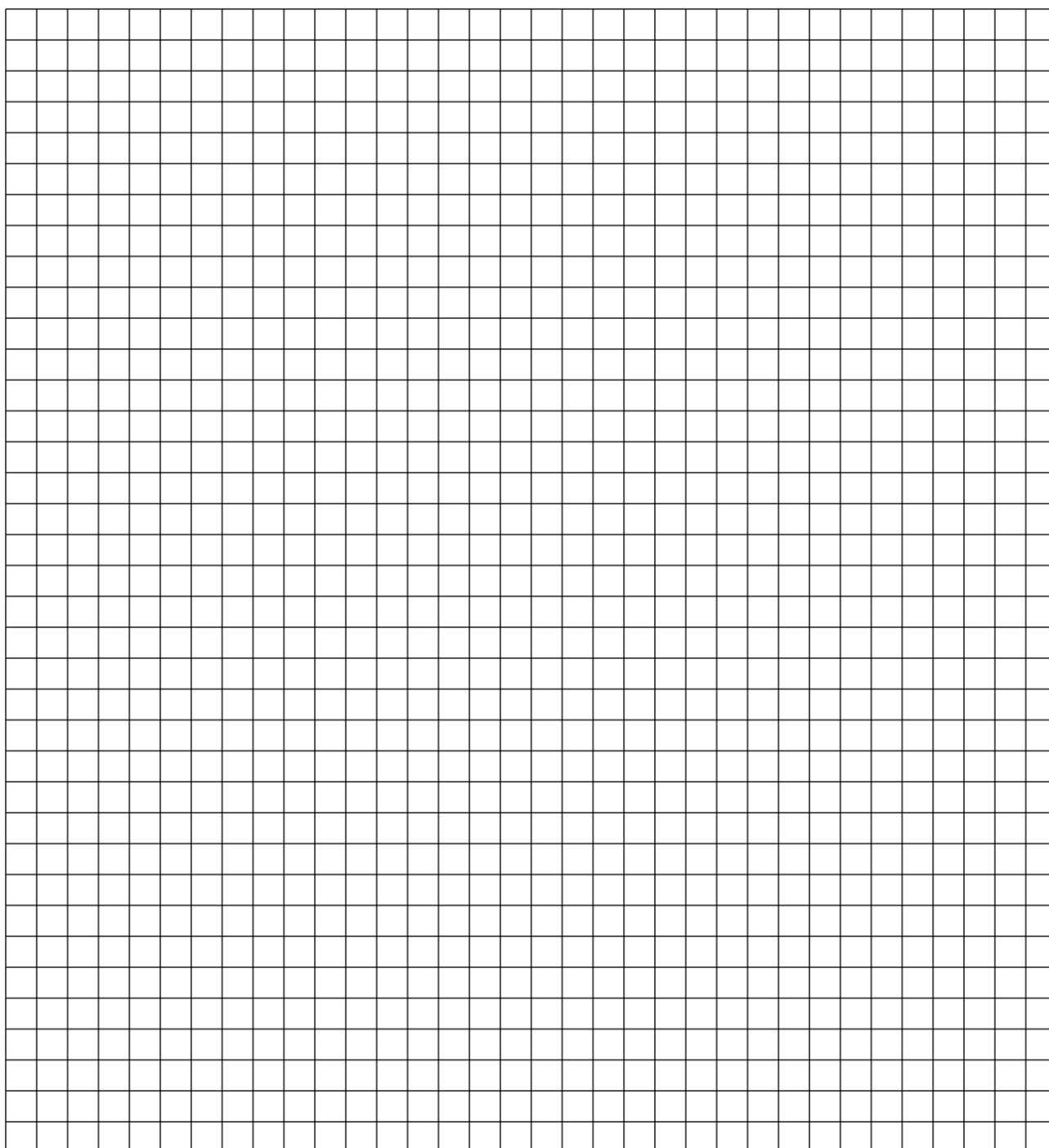


- ① Male die angegebenen Brüche in der Balkentafel auf der nächsten Seite an. Sortiere danach die Brüche der Größe nach. Beginne mit dem kleinsten Bruch. Nutze in deiner Lösung das Zeichen „<“. Schreibe die Lösung auf das karierte Papier auf dieser Seite.

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{13} \quad \frac{1}{20} \quad \frac{1}{18} \quad \frac{1}{9} \quad \frac{1}{3}$$





AB: Sortieren mit Balkentafel II

Mathematik Bruchrechnen M 5

2er-Balken

--	--

3er-Balken

--	--	--

4er-Balken

--	--	--	--

5er-Balken

--	--	--	--	--

6er-Balken

--	--	--	--	--	--

7er-Balken

--	--	--	--	--	--	--

8er-Balken

--	--	--	--	--	--	--	--

9er-Balken

--	--	--	--	--	--	--	--	--

10er-Balken

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

13er-Balken

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

15er-Balken

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

18er-Balken

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

20er-Balken

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

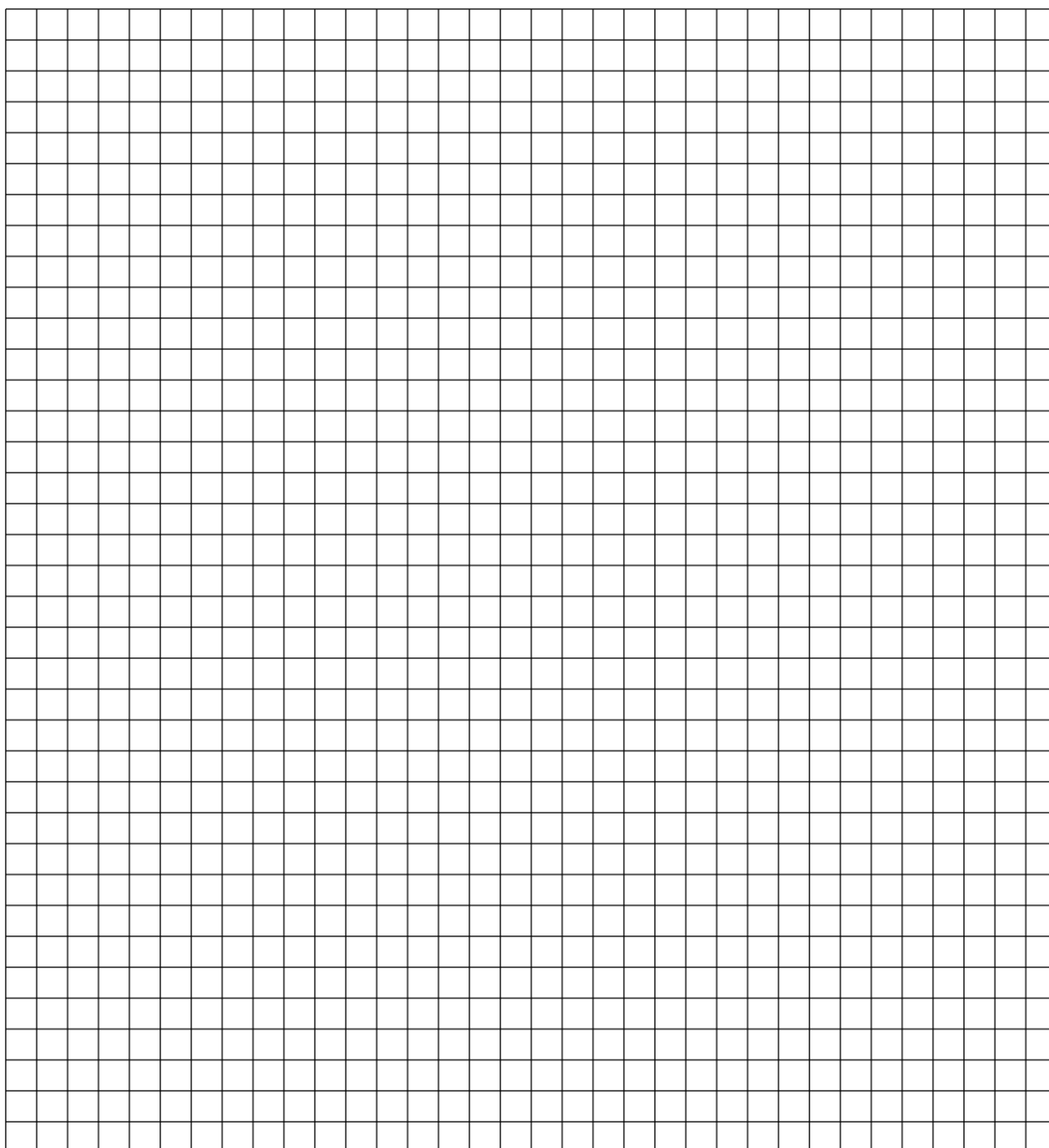
24er-Balken

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



- ② Male die angegebenen Brüche in der Balkentafel auf der nächsten Seite an. Sortiere danach die Brüche der Größe nach. Beginne mit dem kleinsten Bruch. Nutze in deiner Lösung das Zeichen „<“. Schreibe die Lösung auf das karierte Papier auf dieser Seite.

$$\frac{1}{24} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{1}{15} \quad \frac{1}{13}$$





AB: Sortieren mit Balkentafel II

Mathematik Bruchrechnen M 5

2er-Balken

--	--

3er-Balken

--	--	--

4er-Balken

--	--	--	--

5er-Balken

--	--	--	--	--

6er-Balken

--	--	--	--	--	--

7er-Balken

--	--	--	--	--	--	--

8er-Balken

--	--	--	--	--	--	--	--

9er-Balken

--	--	--	--	--	--	--	--	--

10er-Balken

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

13er-Balken

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

15er-Balken

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

18er-Balken

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

20er-Balken

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

24er-Balken

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

