

- 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.

$\frac{1}{10}$

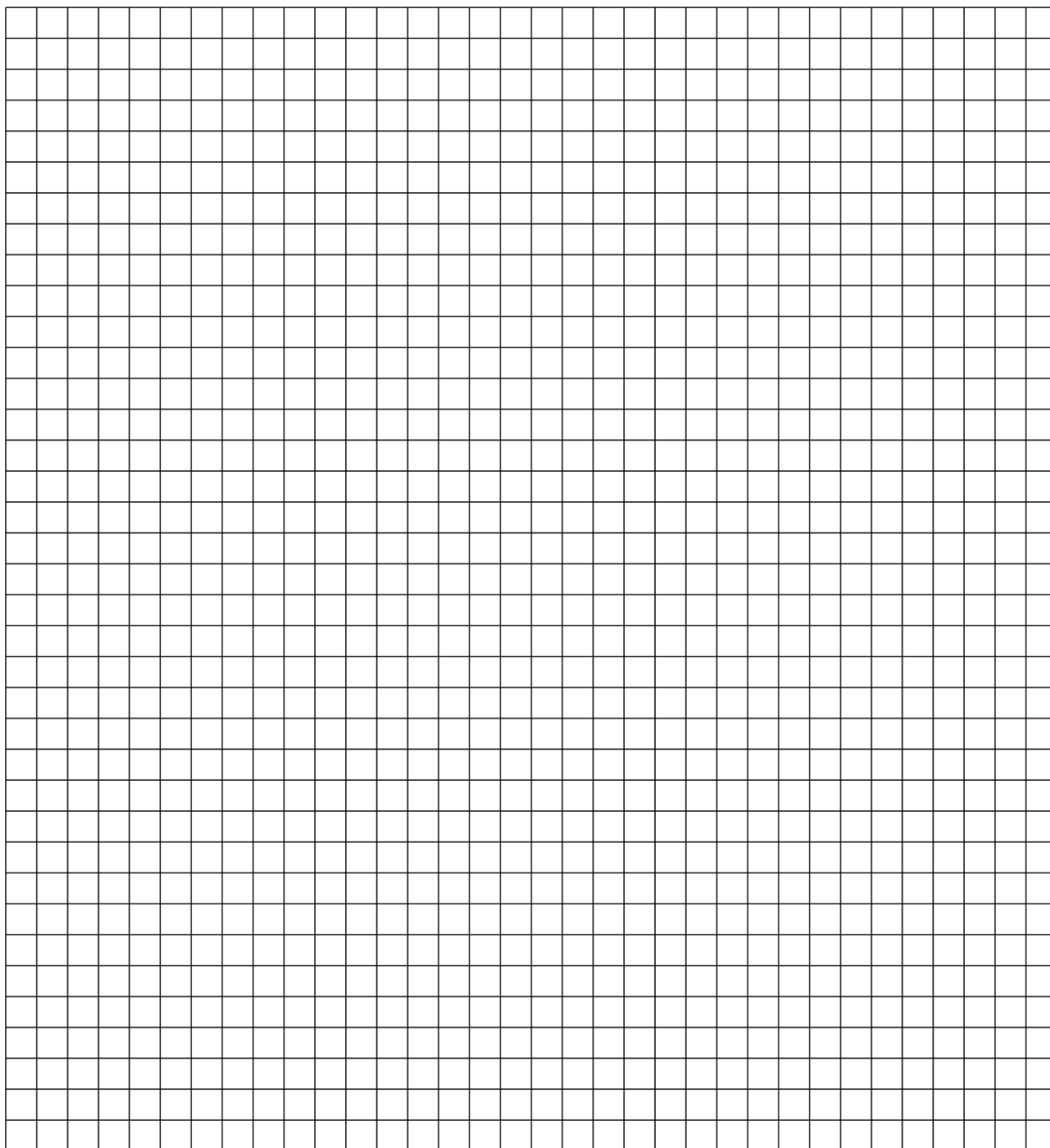
$\frac{1}{20}$

$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{24}$

$\frac{1}{15}$

$\frac{1}{8}$





AB: Sortieren mit Balkentafel I

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

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

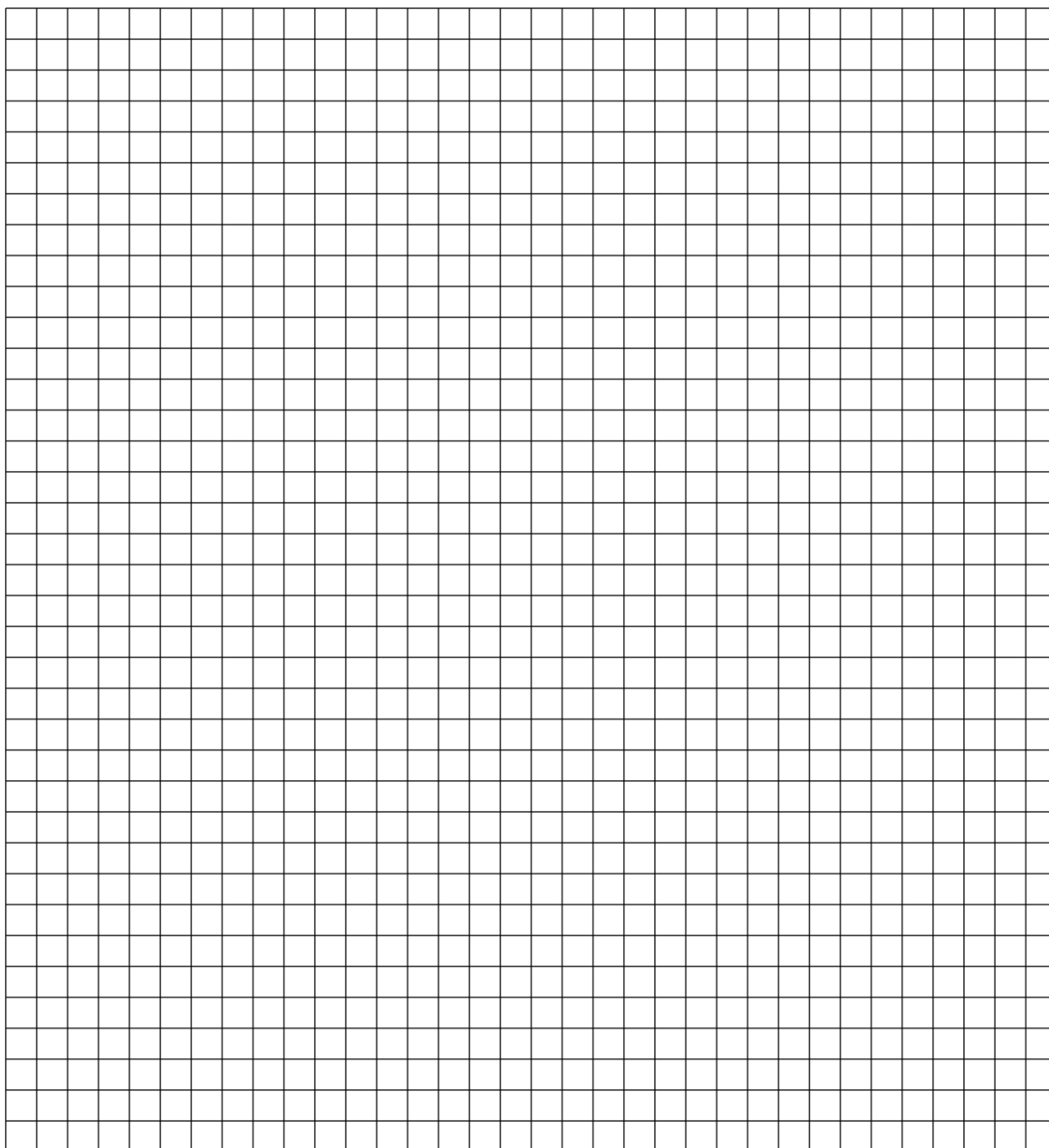
24er-Balken

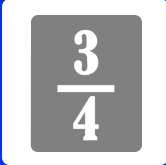
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



- 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.

$$\frac{1}{9} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{1}{6} \quad \frac{1}{8}$$





AB: Sortieren mit Balkentafel I

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

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

