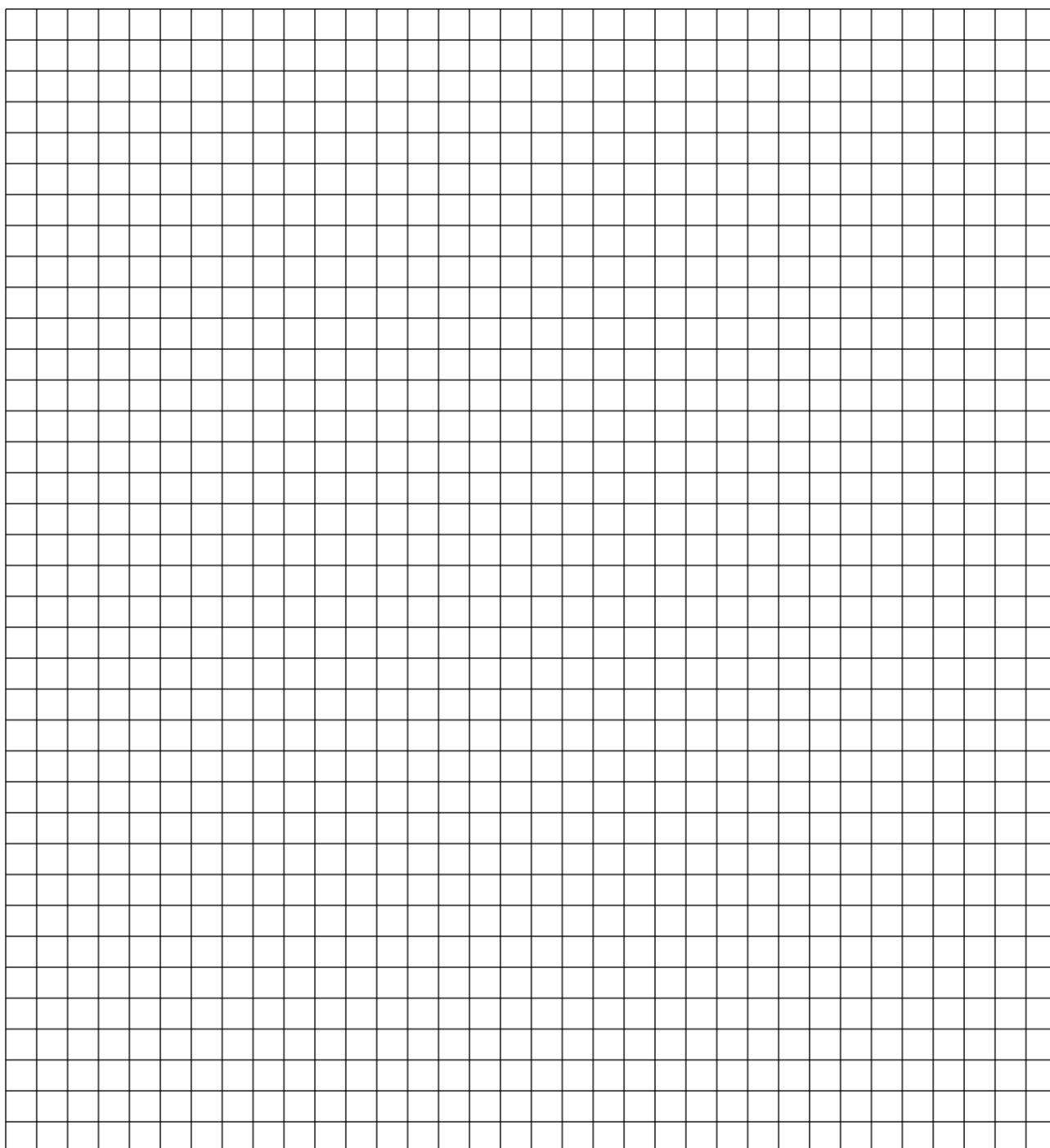


- ① Male die angegebenen Brüche in der Balkentafel auf der nächsten Seite an. Sortiere danach die Brüche der Größe nach. Beginne mit dem größten Bruch. Nutze in deiner Lösung das Zeichen „>“. Schreibe die Lösung auf das karierte Papier auf dieser Seite.

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{18} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{1}{15} \quad \frac{1}{5}$$



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 

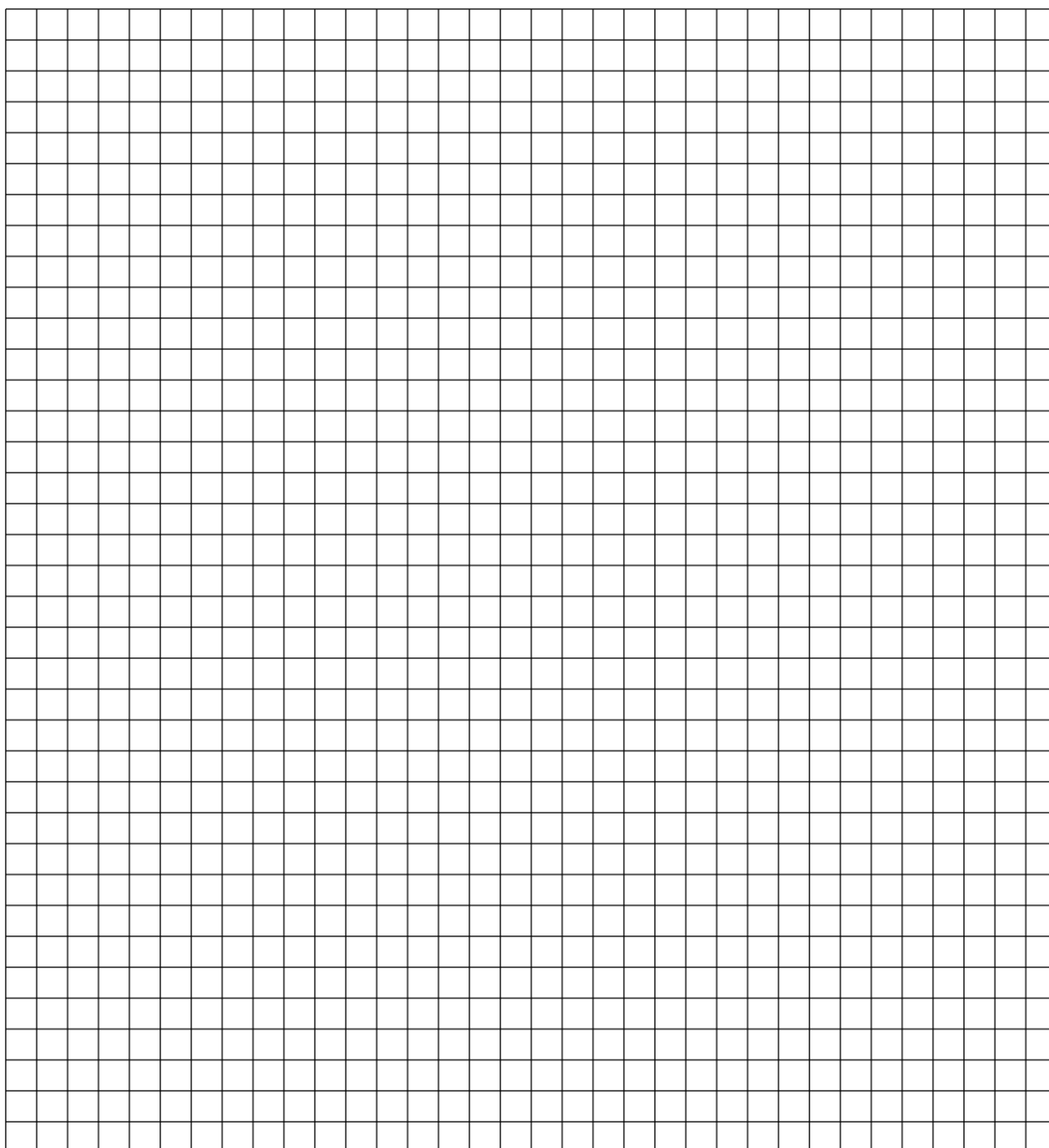
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

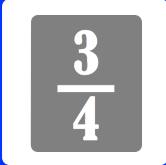
24er-Balken 

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

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

$$\frac{1}{20} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{1}{24} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{1}{9} \quad \frac{1}{6}$$





# AB: Sortieren mit Balkentafel III

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 

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

