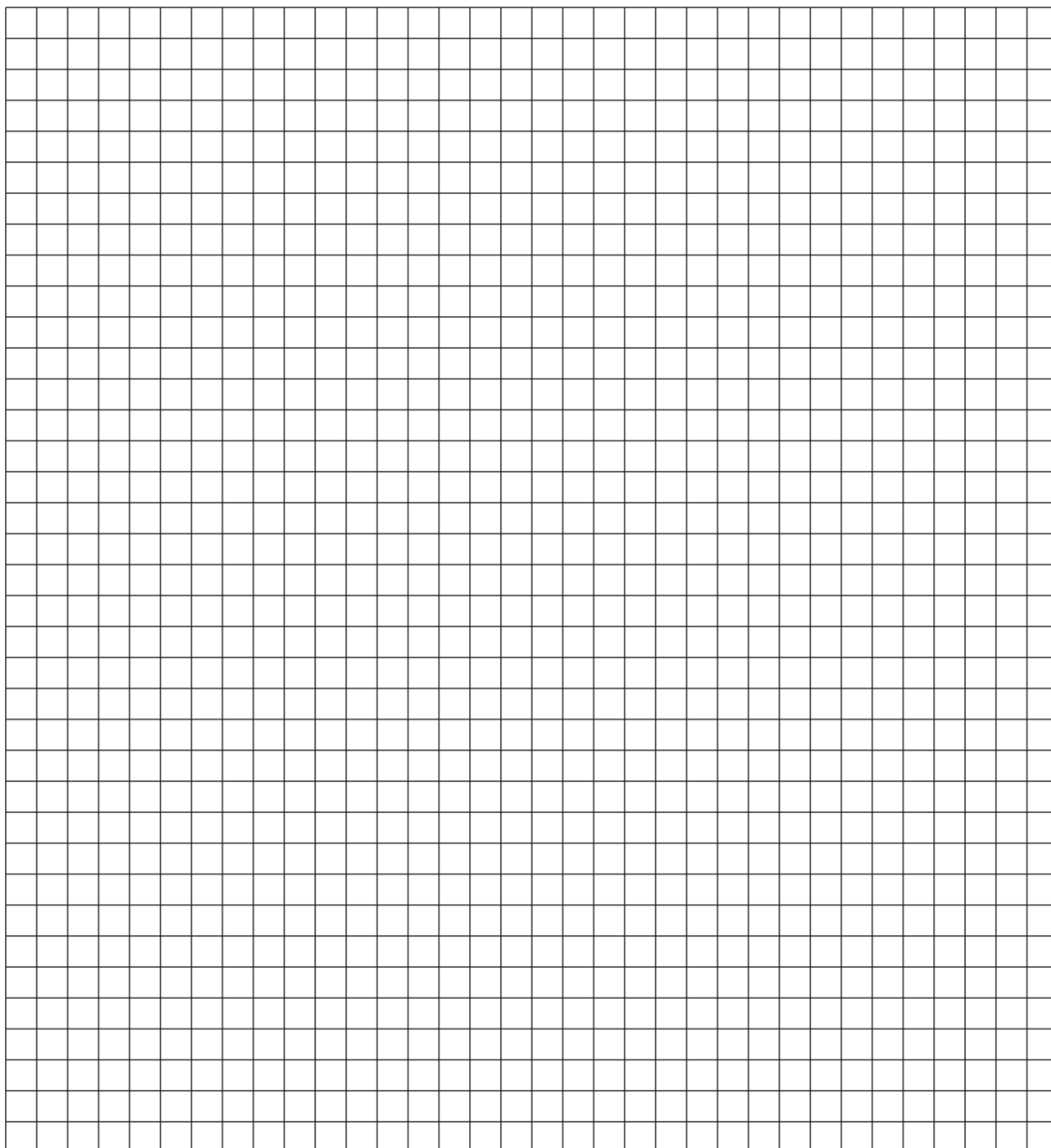


- ① Male die angegebenen Brüche in der Balkentafel auf der nächsten Seite an. Sortiere danach die Brüche der Größe nach. Beginne mit dem kleinsten Bruch. Nutze in deiner Lösung das Zeichen „<“. Schreibe die Lösung auf das karierte Papier auf dieser Seite.

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



2er-Balken

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

3er-Balken

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

4er-Balken

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

5er-Balken

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

6er-Balken

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

7er-Balken

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

8er-Balken

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

9er-Balken

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

10er-Balken

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

13er-Balken

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

15er-Balken

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

18er-Balken

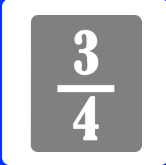
| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

20er-Balken

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

24er-Balken

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

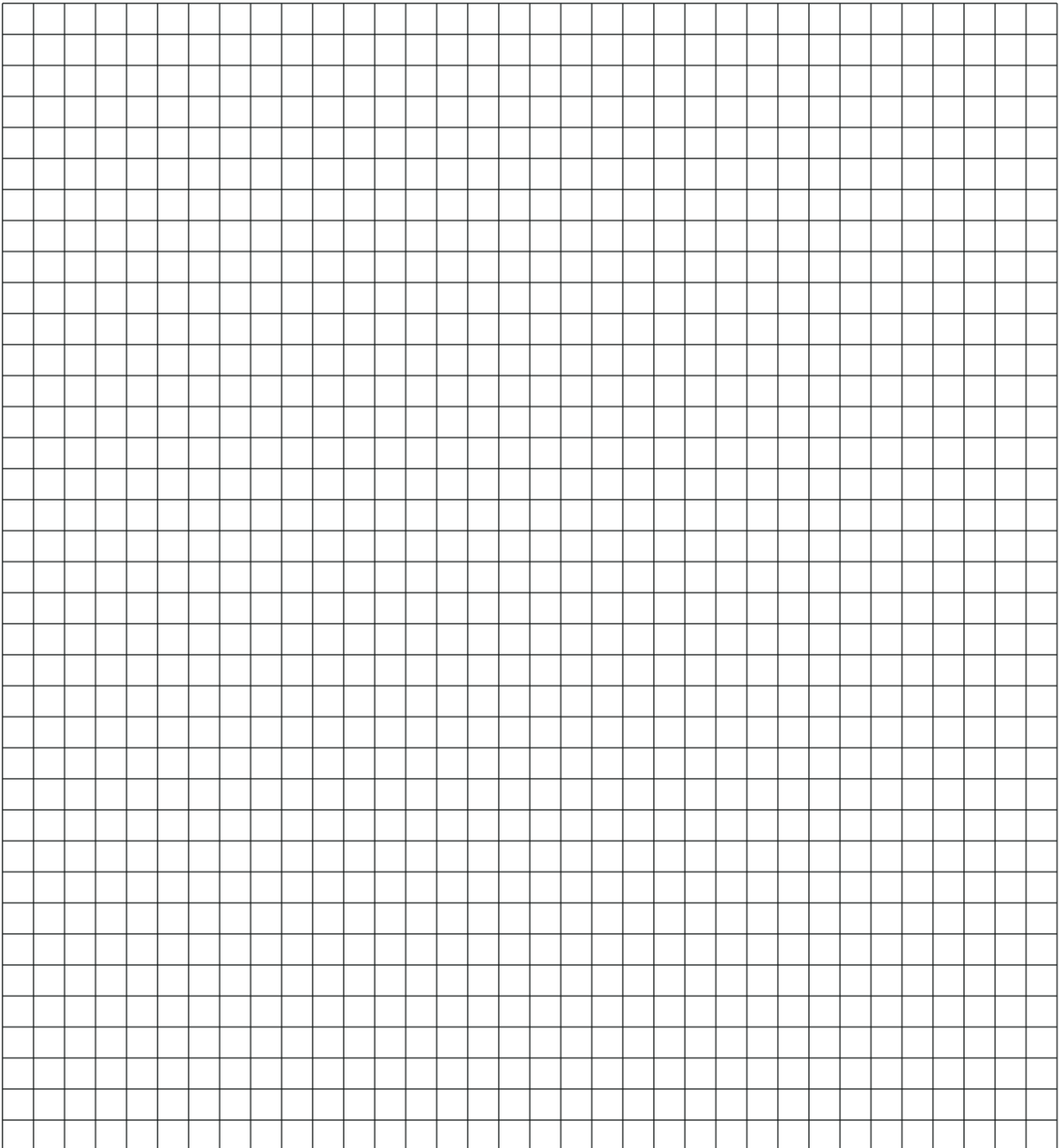


AB: Sortieren mit Balkentafel II

Mathematik Bruchrechnen M 5

- 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.

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



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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|