



8 BRAINOLINO


Diese Station heißt **Brainolino**. Also: Kopfrechnen ist angesagt!
Verbinde die Rechnungen auf der linken Seite mit den richtigen Lösungen auf der rechten Seite...





8 *Brainolino*



$$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{6}{8} - \frac{5}{10}$$


$$\frac{8}{9}$$




$$\frac{5}{2} + \frac{2}{15} \times \frac{3}{4} - \frac{8}{3}$$


$$\frac{15}{2}$$




$$\frac{2}{4} - \frac{1}{9} + \frac{3}{6}$$


$$2$$




$$\frac{7}{14} + \frac{1}{2} - \frac{3}{4} \times 2$$


$$0,75$$




$$\frac{12}{6} \times \frac{1}{3} + 2 + \frac{14}{7}$$


$$-\frac{1}{15}$$




$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{6} + \frac{5}{9} \times \frac{9}{10}$$


$$1,\dot{3}$$




$$\frac{3}{6} \times \frac{2}{3} \times (-\frac{1}{3})$$


$$-0,5$$




$$(\frac{1}{2} + \frac{7}{2}) \times \frac{2}{4}$$

$$\frac{14}{3}$$


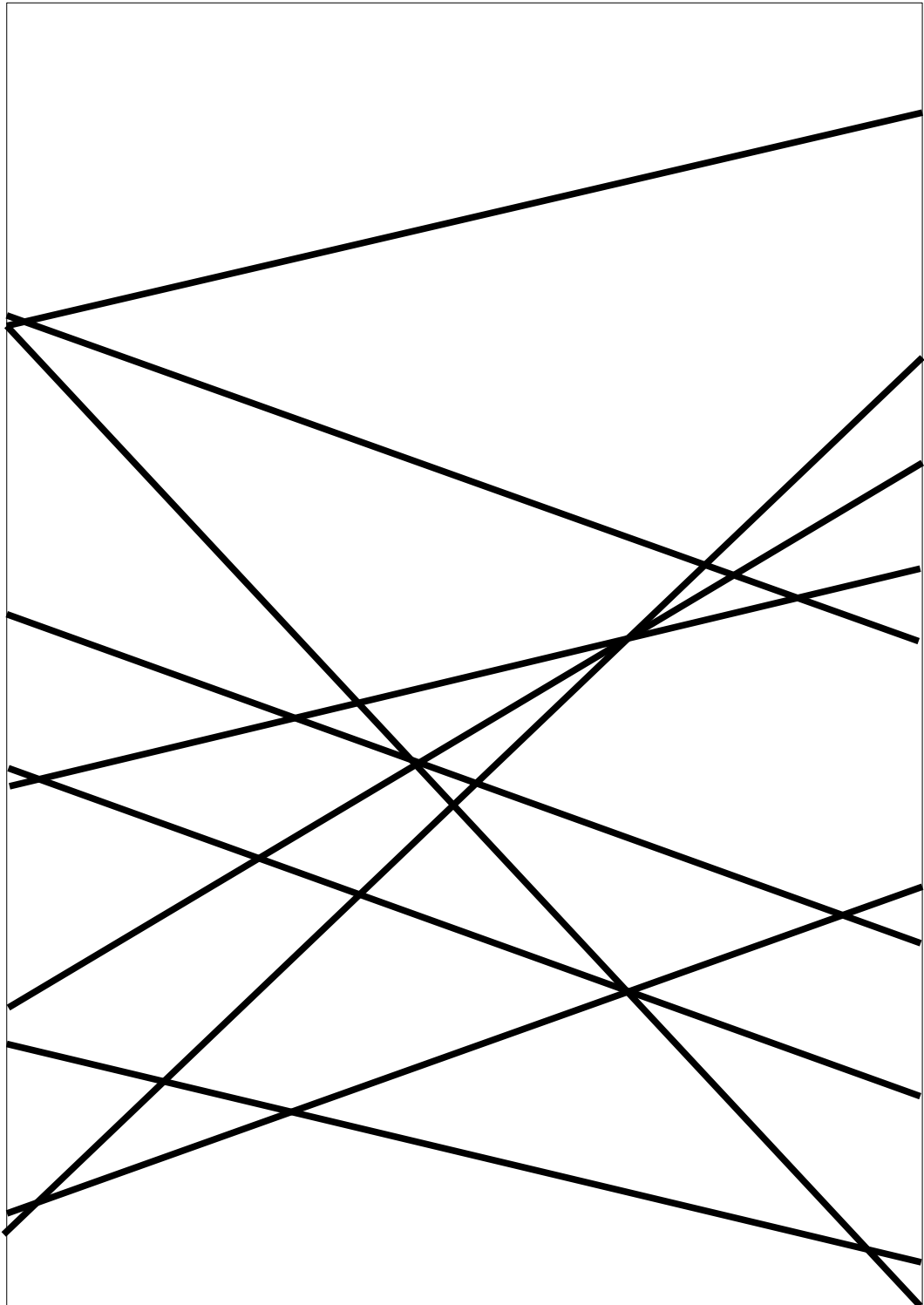

$$\frac{6}{3} \div \frac{18}{6} + \frac{2}{3}$$

$$-\frac{1}{9}$$



$$\frac{16}{4} + \frac{99}{99} + 2,5$$

$$1$$


8 *Brainolino (Lösung)*



8 BRAINOLINO

LehrerInnenanleitung:

Brainolino – Rechnungen ein- bis zweimal auf dickerem, buntem Papier ausdrucken und folieren (oder eventuell auf einen Karton kleben). Die Dreiecke am linken und rechten Rand einschneiden, sowie den schraffierten Kreis lochen und darin dann die Schnur befestigen und bei der Station auflegen.

Lösungszettel ausdrucken und die Seiten bis zu den senkrechten Linien abschneiden. Die Lösung ist zur Kontrolle bei dem Lehrer / der Lehrerin abzuholen.

(Zwischen Schnur und Rechnungsblatt einschieben!)