

Bruchrechnen mit Symbolen

Finde heraus, welche Aufgaben sich hier versteckt haben.

Gleiche Zeichen stehen für gleiche Ziffern.

(Für die Lösung benötigst du 5 verschiedene Ziffern.)

$$\frac{\text{■}}{\text{—}} + \frac{\text{■}}{\text{—}} = \frac{\text{■}}{\text{—}}$$

$$\frac{\text{◆}}{\text{—}} + \frac{\text{◆}}{\text{—}} = \frac{\text{■}}{\text{—}}$$

$$\frac{\text{—}}{\text{—}} - \frac{\text{⋮}}{\text{—}} = \frac{\text{—}}{\text{—}}$$

$$\frac{\text{■}}{\text{—}} + \frac{\text{■}}{\text{—}} = \frac{\text{■}}{\text{—}}$$

$$\frac{\text{▮}}{\text{—}} + \frac{\text{▮}}{\text{—}} = \frac{\text{◆}}{\text{—}}$$

$$\frac{\text{◆}}{\text{—}} \cdot \frac{\text{▲}}{\text{—}} = \frac{\text{●}}{\text{—}}$$

$$\frac{\text{●}}{\text{—}} \cdot \frac{\text{▮}}{\text{—}} = \frac{\text{◆}}{\text{—}}$$

$$\frac{\text{—}}{\text{—}} - \frac{\text{⋮}}{\text{—}} = \frac{\text{—}}{\text{—}}$$

$$\frac{\text{●}}{\text{—}} \cdot \frac{\text{■}}{\text{—}} = \frac{\text{●}}{\text{—}}$$

$$\frac{\text{▮}}{\text{—}} \cdot \frac{\text{◆}}{\text{—}} = \frac{\text{◆}}{\text{—}}$$

$$\frac{\text{■}}{\text{—}} \cdot \frac{\text{◆}}{\text{—}} = \frac{\text{■}}{\text{—}}$$

$$\frac{\text{▮}}{\text{—}} \cdot \frac{\text{■}}{\text{—}} = \frac{\text{◆}}{\text{—}}$$

$$\frac{\text{■}}{\text{—}} \cdot \frac{\text{▲}}{\text{—}} = \frac{\text{▲}}{\text{—}}$$

$$\frac{\text{◆}}{\text{—}} \cdot \frac{\text{◆}}{\text{—}} = \frac{\text{▮}}{\text{—}}$$

 =
  =
  =
  =
  =