**Magische Quadrate I**

**Bestimme die fehlenden Bruchzahlen.**

**Die Summe der Zeile, der Spalten und der Diagonale
beträgt** $27\frac{18}{25}$**. Für die Nebenrechnungen benötigt man ein Karoblatt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| $$9\frac{12}{25}$$ |  | $$9\frac{32}{100}$$ |
| $$9\frac{4}{50}$$ |  | $$9\frac{2}{5}$$ |
| $$9\frac{16}{100}$$ | $$9\frac{56}{100}$$ |  |

**Die Summe der Zeile, der Spalten und der Diagonale
beträgt** $50\frac{19}{100}$**.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | $$9\frac{37}{100}$$ |  |
| $$13\frac{1}{20}$$ |  | $$20\frac{41}{100}$$ |
| $$14\frac{89}{100}$$ | $$24\frac{9}{100}$$ | $$11\frac{21}{100}$$ |

**Die Summe der Zeile, der Spalten und der Diagonale
beträgt** $37\frac{13}{50}$**.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| $$16\frac{19}{50}$$ | $$7\frac{7}{50}$$ | $$13\frac{37}{50}$$ |
| $$9\frac{39}{50}$$ |  | $$15\frac{6}{100}$$ |
|  | $$17\frac{7}{10}$$ |  |