

## Magisches Quadrat zur Addition gleichnamiger Brüche

Arbeitsblatt zur Webseite <http://realmath.de/Neues/Klasse6/bruadd/magischquadrat02.html>

Vervollständige das magische Quadrat! Ergänze die fehlenden Werte, so dass

1. in jeder Zeile die Summe 1 ist,
2. in jeder Spalte die Summe 1 ergibt und
3. in jeder Diagonale die Summe 1 ist.

$\frac{7}{24}$	<input type="text"/>	$\frac{11}{24}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	$\frac{4}{24}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<input type="text"/>	$\frac{7}{18}$
$\frac{10}{18}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\frac{5}{18}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$\frac{6}{21}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	$\frac{7}{21}$	<input type="text"/>
$\frac{4}{21}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## Magisches Quadrat zur Addition gleichnamiger Brüche

Arbeitsblatt zur Webseite <http://realmath.de/Neues/Klasse6/bruadd/magischquadrat02.html>

Vervollständige das magische Quadrat! Ergänze die fehlenden Werte, so dass

1. in jeder Zeile die Summe 1 ist,
2. in jeder Spalte die Summe 1 ergibt und
3. in jeder Diagonale die Summe 1 ist.

$\frac{7}{24}$	<input type="text"/>	$\frac{11}{24}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	$\frac{4}{24}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<input type="text"/>	$\frac{7}{18}$
$\frac{10}{18}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\frac{5}{18}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$\frac{6}{21}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	$\frac{7}{21}$	<input type="text"/>
$\frac{4}{21}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>