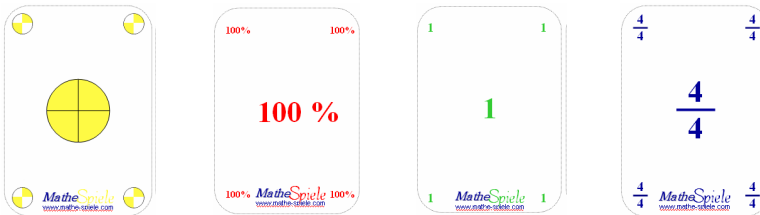


Spielanleitung für die Spielkarten: Brüche – Prozente

Mau-Mau (2-4 Spieler):

- Karten mischen.
- Jeder Spieler erhält 6 Karten. Bei mehr als 4 Spielern entsprechend weniger.
- Eine Karte vom verbleibenden Stapel aufdecken, den restlichen Stapel umgedreht daneben legen.
- Der jüngste Spieler beginnt.
- Karten dürfen aufeinander gelegt werden, wenn sie gleiche Farbe haben oder das Deckblatt den gleichen Wert anzeigt, z.B. $\frac{1}{2} = 50\% = 0,5!$
- Wenn keine Karte gelegt werden kann, muss eine neue gezogen werden.
- Ansonsten genauso wie das übliche Mau Mau Spiel.
- Besonderheit – Joker

Die Karten :



gelten als Joker. Sie können immer eingesetzt werden. Der Spieler, der diese Karte einsetzt, darf den Wert und die Farbe neu bestimmen.

Quartett (2-4 Spieler):

- Alle Karten werden zwischen den Spielern aufgeteilt. Es gilt, Quartette zu sammeln, d.h. Karten mit dem gleichen Wert.
- Abwechselnd werden Karten vom Nebenmann gezogen.
- Vollständige Quartette werden abgelegt.
- Es gewinnt derjenige, der am Ende die meisten vollständigen Quartette hat.

Bastelanleitung für die Spielkarten:

- Ausdruck auf Karton, am besten Papier mit 160 g/qm verwenden.
- Seite 3-6 ausdrucken. Die Rückseiten dann mit der Seite 2 bedrucken.
- Tipp: Seiten, wenn fertig ausgedruckt, laminieren und dann erst ausschneiden. Das ergibt die beste Qualität.

Brüche und Prozente

$$\frac{0}{0} \frac{1}{2}^{0,1}$$

Mathe Spiele
www.mathe-spiele.com

Brüche und Prozente

$$\frac{0}{0} \frac{1}{2}^{0,1}$$

Mathe Spiele
www.mathe-spiele.com

Brüche und Prozente

$$\frac{0}{0} \frac{1}{2}^{0,1}$$

Mathe Spiele
www.mathe-spiele.com

Brüche und Prozente

$$\frac{0}{0} \frac{1}{2}^{0,1}$$

Mathe Spiele
www.mathe-spiele.com

Brüche und Prozente

$$\frac{0}{0} \frac{1}{2}^{0,1}$$

Mathe Spiele
www.mathe-spiele.com

Brüche und Prozente

$$\frac{0}{0} \frac{1}{2}^{0,1}$$

Mathe Spiele
www.mathe-spiele.com

Brüche und Prozente

$$\frac{0}{0} \frac{1}{2}^{0,1}$$

Mathe Spiele
www.mathe-spiele.com

Brüche und Prozente

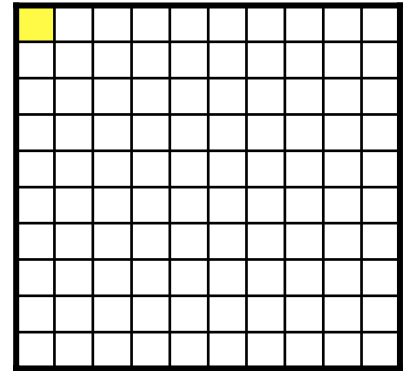
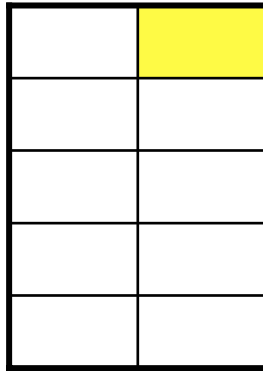
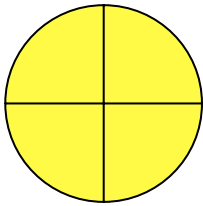
$$\frac{0}{0} \frac{1}{2}^{0,1}$$

Mathe Spiele
www.mathe-spiele.com

Brüche und Prozente

$$\frac{0}{0} \frac{1}{2}^{0,1}$$

Mathe Spiele
www.mathe-spiele.com



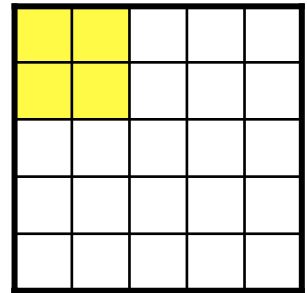
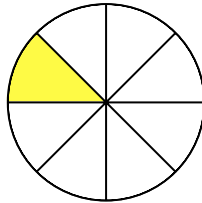
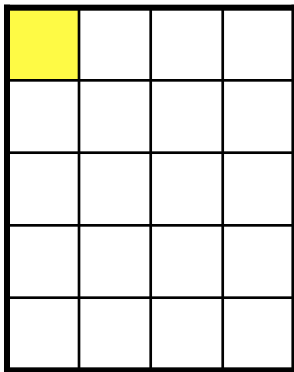
MatheSpiele
www.mathe-spiele.com



MatheSpiele
www.mathe-spiele.com



MatheSpiele
www.mathe-spiele.com



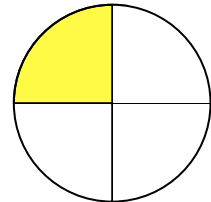
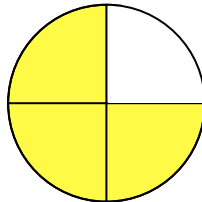
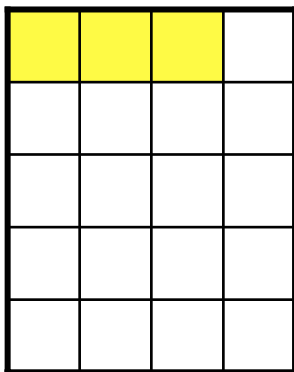
MatheSpiele
www.mathe-spiele.com



MatheSpiele
www.mathe-spiele.com



MatheSpiele
www.mathe-spiele.com



MatheSpiele
www.mathe-spiele.com



MatheSpiele
www.mathe-spiele.com



MatheSpiele
www.mathe-spiele.com



100%

100%

100 %

100% *MatheSpiele* 100%
www.mathe-spiele.com

10%

10%

10 %

10% *MatheSpiele* 10%
www.mathe-spiele.com

1%

1%

1 %

1% *MatheSpiele* 1%
www.mathe-spiele.com

5%

5%

5 %

5% *MatheSpiele* 5%
www.mathe-spiele.com

12,5%

12,5%

12,5 %

12,5% *MatheSpiele* 12,5%
www.mathe-spiele.com

16%

16%

16 %

16% *MatheSpiele* 16%
www.mathe-spiele.com

15%

15%

15 %

15% *MatheSpiele* 15%
www.mathe-spiele.com

75%

75%

75 %

75% *MatheSpiele* 75%
www.mathe-spiele.com

25%

25%

25 %

25% *MatheSpiele* 25%
www.mathe-spiele.com

1

1

1

1

MatheSpiele
www.mathe-spiele.com

1

0,1

0,1

0,1

0,1

MatheSpiele
www.mathe-spiele.com

0,1

0,01

0,01

0,01

0,01

MatheSpiele
www.mathe-spiele.com

0,01

0,05

0,05

0,05

0,05

MatheSpiele
www.mathe-spiele.com

0,05

0,125

0,125

0,125

0,125

MatheSpiele
www.mathe-spiele.com

0,125

0,16

0,16

0,16

0,16

MatheSpiele
www.mathe-spiele.com

0,16

0,15

0,15

0,15

0,15

MatheSpiele
www.mathe-spiele.com

0,15

0,75

0,75

0,75

0,75

MatheSpiele
www.mathe-spiele.com

0,75

0,25

0,25

0,25

0,25

MatheSpiele
www.mathe-spiele.com

0,25

$\frac{4}{4}$

$\frac{4}{4}$

$$\frac{4}{4}$$

$\frac{4}{4}$

MatheSpiele
www.mathe-spiele.com

$\frac{4}{4}$

$\frac{1}{10}$

$\frac{1}{10}$

$$\frac{1}{10}$$

$\frac{1}{10}$

MatheSpiele
www.mathe-spiele.com

$\frac{1}{10}$

$\frac{1}{100}$

$\frac{1}{100}$

$$\frac{1}{100}$$

$\frac{1}{100}$

MatheSpiele
www.mathe-spiele.com

$\frac{1}{100}$

$\frac{1}{20}$

$\frac{1}{20}$

$$\frac{1}{20}$$

$\frac{1}{20}$

MatheSpiele
www.mathe-spiele.com

$\frac{1}{20}$

$\frac{1}{8}$

$\frac{1}{8}$

$$\frac{1}{8}$$

$\frac{1}{8}$

MatheSpiele
www.mathe-spiele.com

$\frac{1}{8}$

$\frac{4}{25}$

$\frac{4}{25}$

$$\frac{4}{25}$$

$\frac{4}{25}$

MatheSpiele
www.mathe-spiele.com

$\frac{4}{25}$

$\frac{3}{20}$

$\frac{3}{20}$

$$\frac{3}{20}$$

$\frac{3}{20}$

MatheSpiele
www.mathe-spiele.com

$\frac{3}{20}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{3}{4}$

$$\frac{3}{4}$$

$\frac{3}{4}$

MatheSpiele
www.mathe-spiele.com

$\frac{3}{4}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{4}$

$$\frac{1}{4}$$

$\frac{1}{4}$

MatheSpiele
www.mathe-spiele.com

$\frac{1}{4}$