

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. ½ = 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/gm 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 Mathe Soil 2 www.mathe-spiele.com **Brüche und Prozente**

Mathe S

Brüche und Prozente

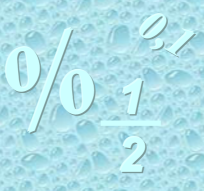
Mathe

Brüche und Prozente



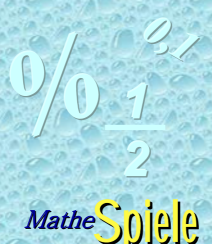
Mathe Soil 2 www.mathe-spiele.com

Brüche und Prozente



Mathe

Brüche und Prozente



Brüche und Prozente



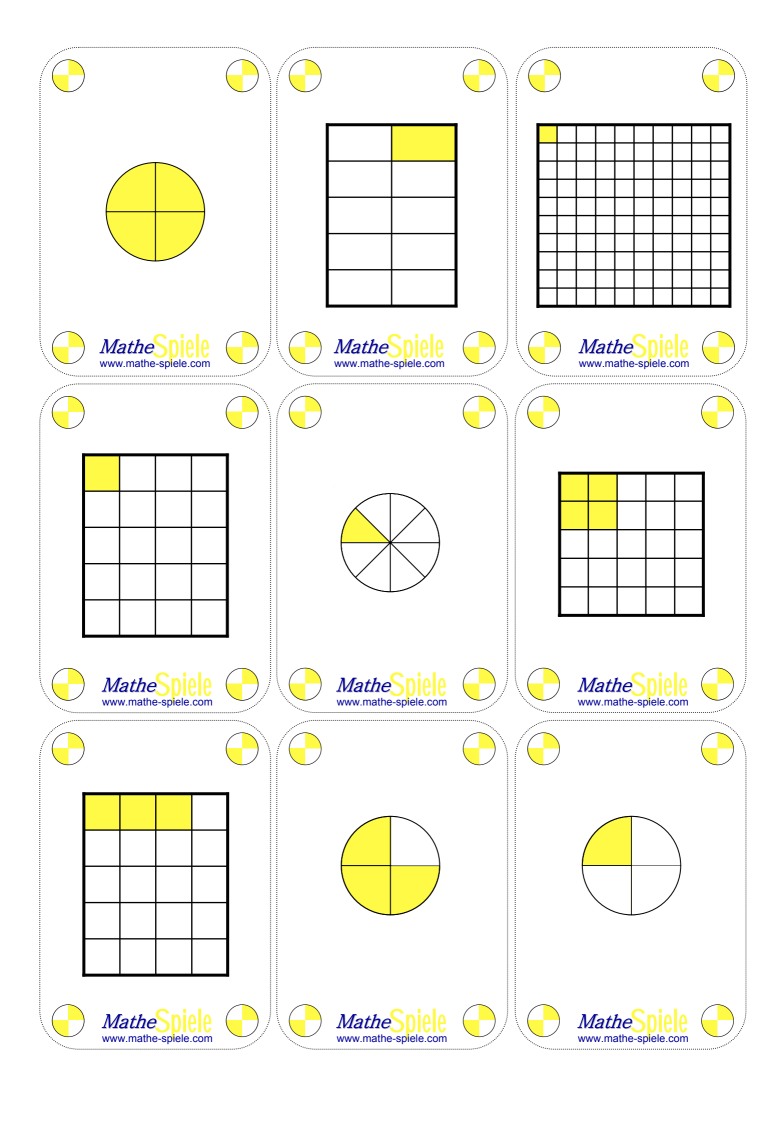
Mathe S() www.mathe-spiele.com

Brüche und Prozente



Mathe

Brüche und Prozente



10% 100% 10% 100% 1% 1% 100 % 10 % 1 % 100% MatheSpiele 100% www.mathe-spiele.com 10% Mathe Spiele www.mathe-spiele.com Mathe Spiele 1% www.mathe-spiele.com 10% **5%** 5% 12,5% 12,5% **16%** 16% 5 % 12,5 % 16 % Mathe Spiele 16% MatheSpiele 16% 12,5% Mathe Spiele 12,5% www.mathe-spiele.com 5% 15% **75%** 75% 25% 25% 15% **15 % 75 % 25 %**

15% Mathe Spiele 15% 75% Mathe Spiele 75% 25% Mathe Spiele 25% www.mathe-spiele.com 25% www.mathe-spiele.com 25%

1 1	0,1 0	0,01 0,01
1	0,1	0,01
1 MatheSpiele 1 www.mathe-spiele.com	0,1 MatheSpiele 0	,1 0,01 MatheSpiele 0,01 www.mathe-spiele.com
0,05 0,05	0,125 0,1	0,16 0,16
0,05	0,125	0,16
0,05 Mathe Spiele 0,05	0,125 Mathe Spiele 0,1	0,16 Mathe Spiele 0,16 www.mathe-spiele.com
0,15 0,15	0,75	0,25 0,25
0,15	0,75	0,25
0,15 MatheSpiele 0,15 www.mathe-spiele.com	0,75 Mathe Spiele 0,7	75 0,25 Mathe Spiele 0,25 www.mathe-spiele.com

4 4		4 4	1 10		1 10	100		1 100
	4			1 10			1 100	
4 4	Mathe Spiele www.mathe-spiele.com	4/4	1 10	Mathe Spiele www.mathe-spiele.com	1 10	1 100	Mathe Spiele www.mathe-spiele.com	1 100
$\frac{1}{20}$		1 20	1/8		1/8	$\frac{4}{25}$		4 25
	1 20			<u>1</u> 8			4 25	
1/20	Mathe Spiele www.mathe-spiele.com	1 20	1/8	Mathe Spiele www.mathe-spiele.com	1/8	4/25	MatheSpiele www.mathe-spiele.com	$\frac{4}{25}$
$\frac{3}{20}$		3 20	3 4		3 4	1/4		1 4
	3 20			<u>3</u>			1 4	
3 20	Mathe Spiele www.mathe-spiele.com	3 20	3 4	Mathe Spiele www.mathe-spiele.com	3 4	1/4	Mathe Spiele www.mathe-splele.com	1/4