

MATHEMATISCHE BEGRIFFE – WAS PASST ZUSAMMEN?

www.bettermarks.de

Kennst du die mathematischen Begriffe der vier Grundrechenarten? Weißt du, worum es geht, wenn zum Beispiel von einem Summanden oder einem Quotienten die Rede ist? Mit diesem kleinen Spiel wirst du diese Begriffe bestimmt schnell verinnerlichen.

Vorbereitung:

Drucke und schneide die Vorder- und Rückseiten der Karten aus. Verklebe sie miteinander, dann sind sie stabiler und man kann nicht hindurch sehen. Lege die fertigen Karten verdeckt auf einen Tisch. Lege das Blatt mit der Tabelle dazu. Gespielt wird mit 2 bis 4 Spielern. Der jüngste Spieler darf beginnen.

Anleitung:

Der erste Spieler dreht eine beliebige Karte um. Er lässt sie aufgedeckt und dreht eine weitere um. Gehören die beiden Begriffe auf den Karten zur selben Rechenart? Dann ist er wieder an der Reihe. Er darf bis zu vier Karten aufdecken, aber nur so lange ein neu aufgedeckter Begriff zu den anderen beiden ersten Karten passt! Passt ein neu aufgedeckter Begriff nicht zu den anderen, müssen die Karten wieder umgedreht werden. Der nächste Spieler ist an der Reihe! Merkt euch gut, wo welche Karte liegt.

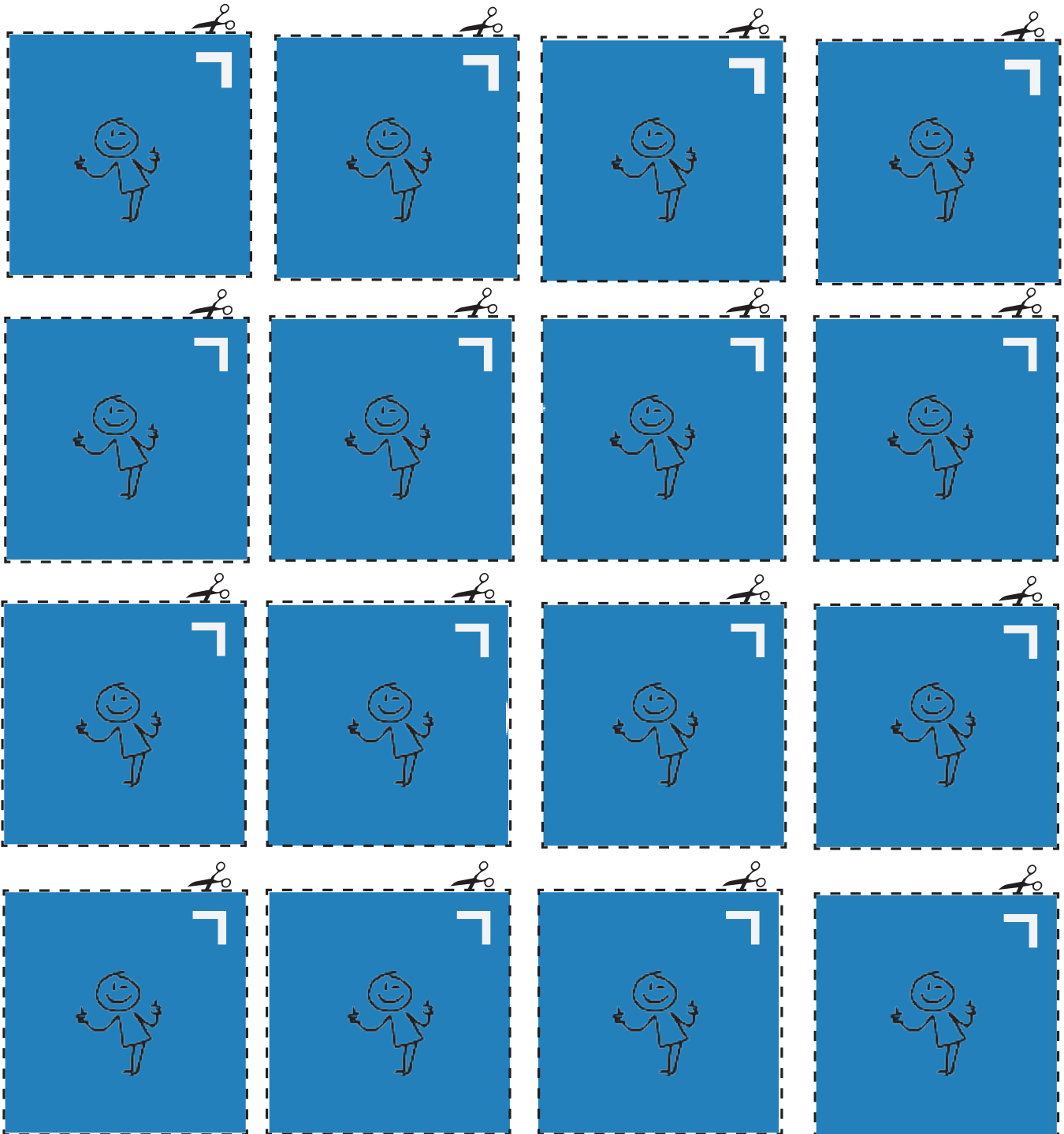
Punkte erzielen:

Gelingt es einem Spieler, hintereinander vier Begriffe aufzudecken, die zur selben Rechenart passen, legt er sie in der richtigen Reihenfolge in die Tabelle (Beispiel: Addition, Summand 1, Summand 2, Summe). Liegen die Karten richtig, gibt es einen Punkt. Wenn nicht, müssen die vier Karten erneut verdeckt werden. Der nächste Spieler ist am Zug. Wurden alle Karten richtig in die Tabelle gelegt, endet das Spiel.

MATHEMATISCHE BEGRIFFE – WAS PASST ZUSAMMEN?

<p>Addition</p>	<p>Summand 1</p>	<p>Summand 2</p>	<p>Summe</p>
<p>Subtraktion</p>	<p>Minuend</p>	<p>Subtrahend</p>	<p>Differenz</p>
<p>Multiplikation</p>	<p>Faktor 1</p>	<p>Faktor 2</p>	<p>Produkt</p>
<p>Division</p>	<p>Divident</p>	<p>Divisor</p>	<p>Quotient</p>

MATHEMATISCHE BEGRIFFE – WAS PASST ZUSAMMEN?



MATHEMATISCHE BEGRIFFE – WAS PASST ZUSAMMEN?

Rechenart	Begriff 1		Begriff 2		Begriff 2
		+		=	
		-		=	
		•		=	
		:		=	