

+

-

X •

:

Addition

Subtraktion

Multiplikation

Division

addieren

subtrahieren

multiplizieren

vervielfachen

dividieren

und

plus

weg

minus

mal

in

geteilt durch

„Gib dazu!“

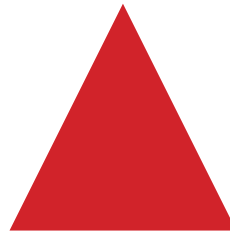
„Nimm weg!“

„Teile durch!“

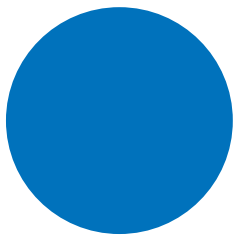


START

rot  
dreieckig



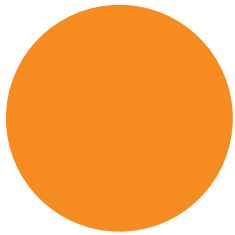
blau  
rund



grün  
quadratisch



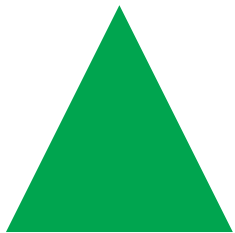
orange  
rund



blau  
rechteckig



grün  
dreieckig



gelb  
quadratisch



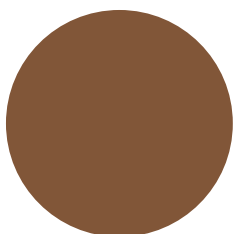
violett  
rechteckig



grün  
rechteckig



braun  
rund

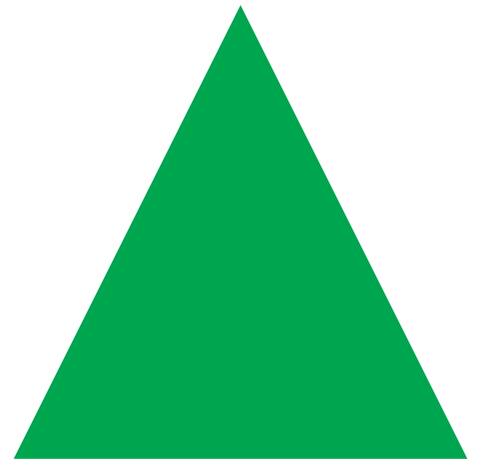
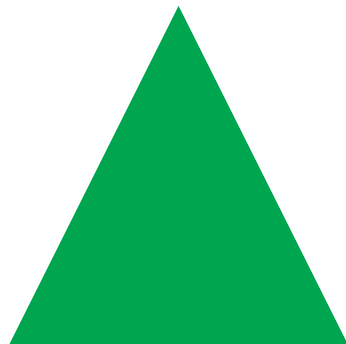
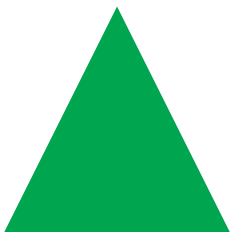
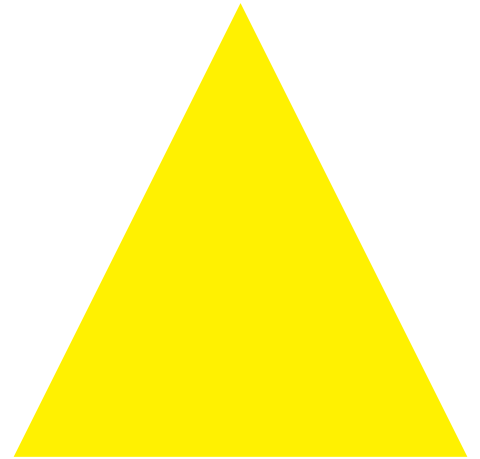
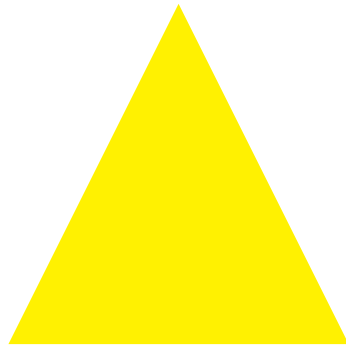
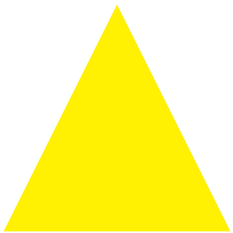
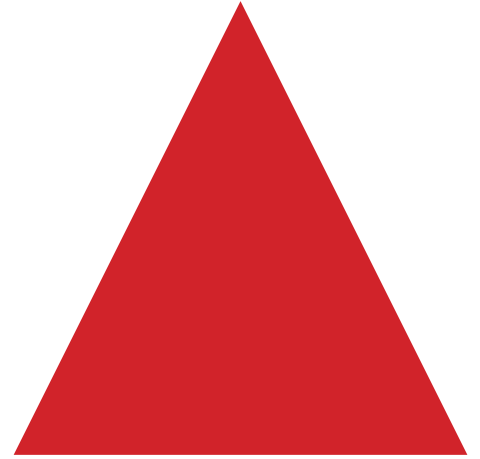
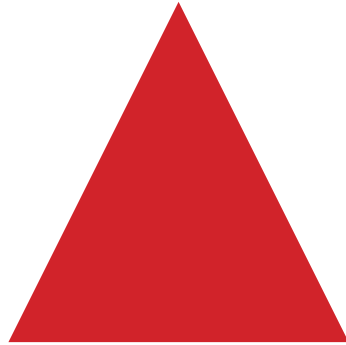
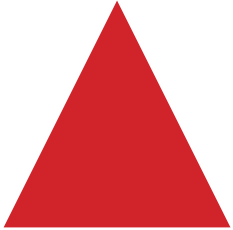


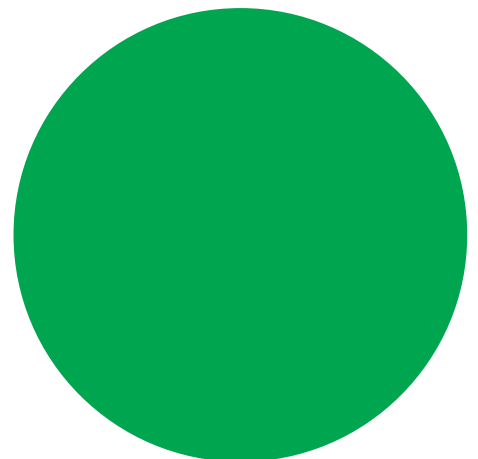
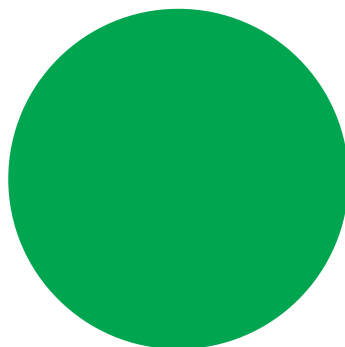
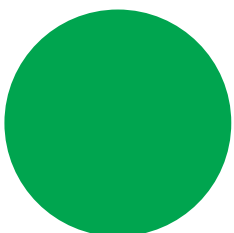
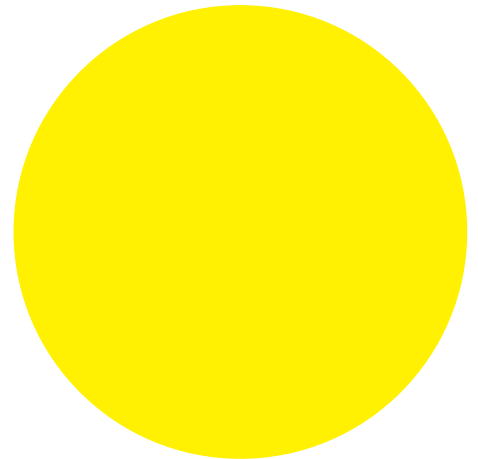
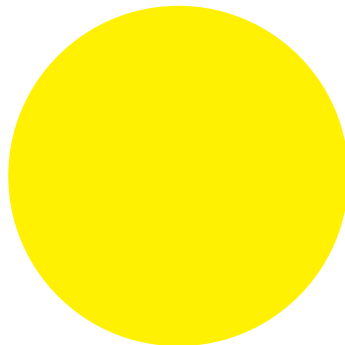
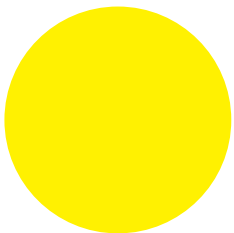
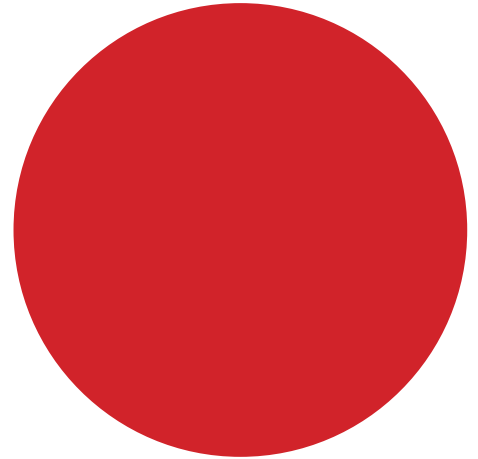
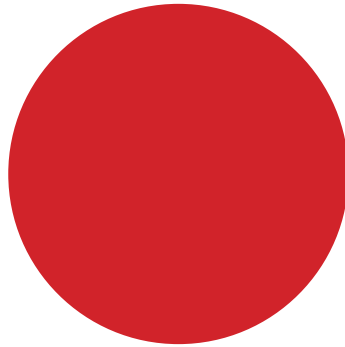
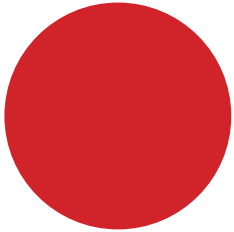
orange  
dreieckig

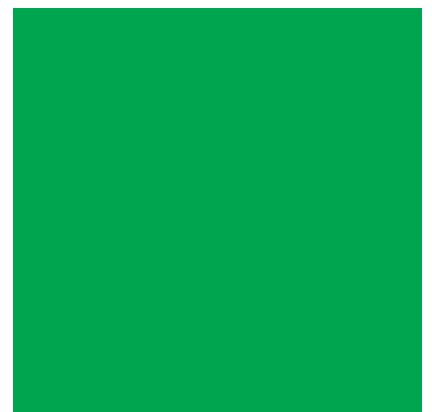
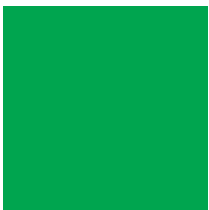
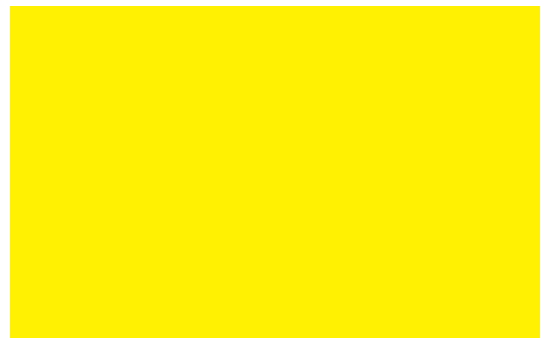
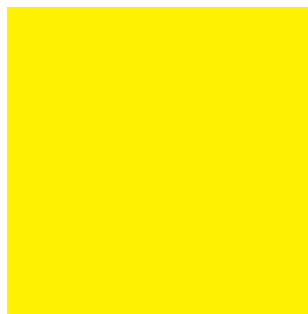
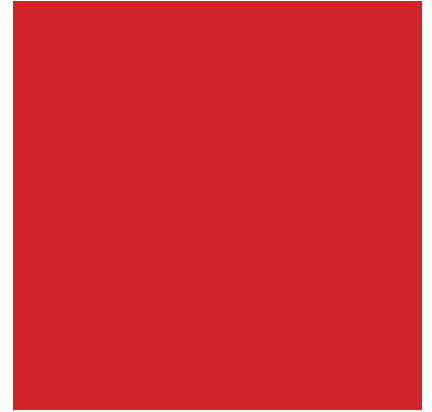


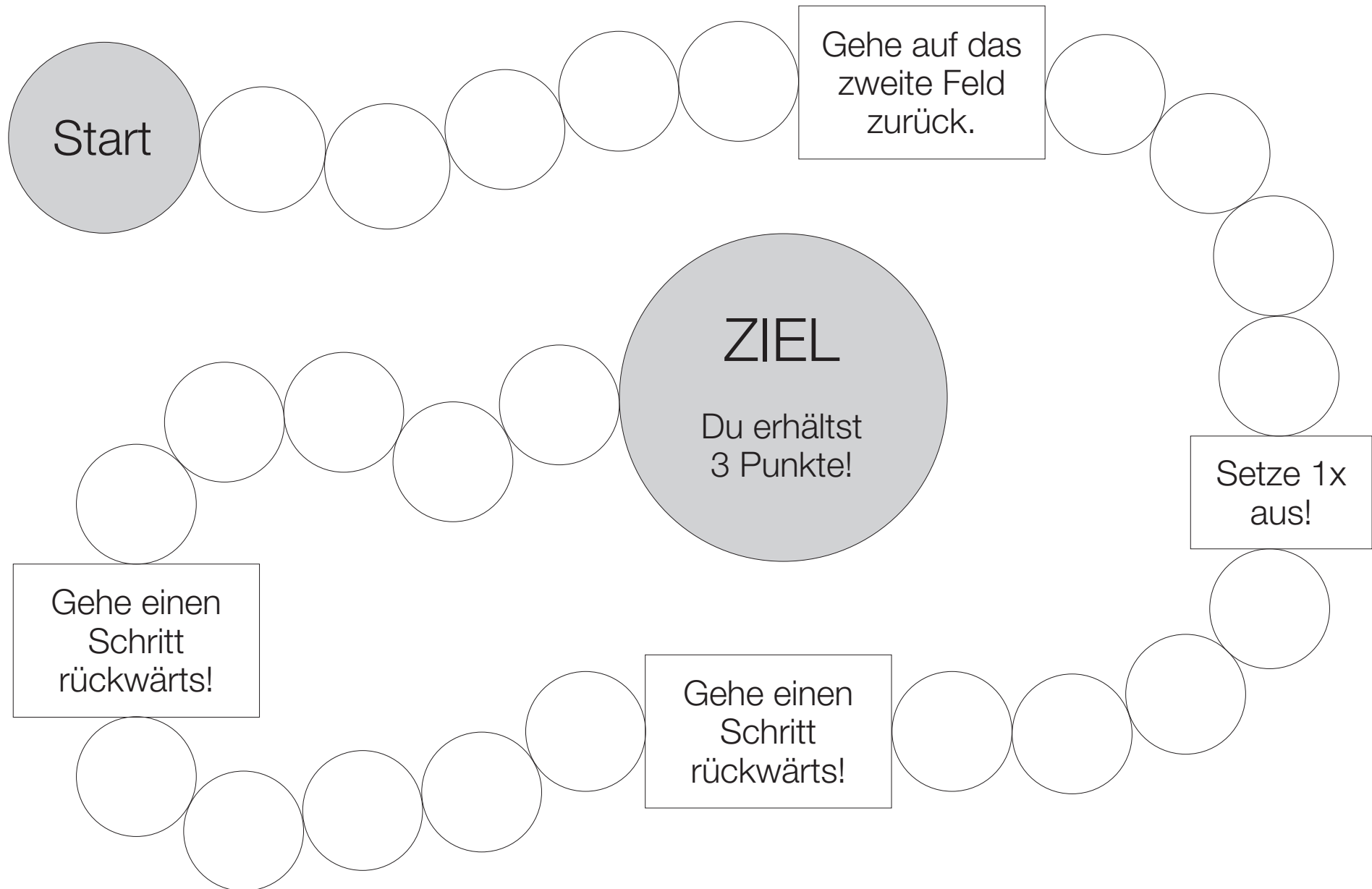
ENDE







je	gemeinsam	insgesamt
rundherum	länger	kleiner als
kürzer	höher	noch vor ihm
abheben	täglich	niedriger
erreichen	vergleiche	das Doppelte
die Hälfte	das Größte	das Kleinste
beträgt	vorn	passen
benötigt	übrig bleiben	erhält man
wegnehmen	jedes Mal	zusammen
zurücklegen	ungleich	leichter
billiger	teurer	um wie viel mehr
verbleiben	gleich	jeweils
mehr	weniger	gerecht verteilen
zuerst	dann	schließlich
gleich viele	größer als	pro
ordne	um 3 weniger	gleich groß
um 2 mehr	größer	besorge
ausgenommen	ausschließlich	vordere
hintere	Unterschied	verlassen
zwischen	vorwärts	rückwärts
beliebig	wenn ... dann	weder ... noch
alle ... außer	sowohl ... als auch	bis auf









 <p>Stelle deine Spielfigur auf das Startfeld. Du bist beim Würfeln die/der Erste.</p>	 <p>Stelle deine Spielfigur auf das erste Feld.</p>	 <p>Stelle deine Spielfigur auf das zweite Feld.</p>
 <p>Stelle deine Spielfigur auf das zweite Feld und geh ein Feld vorwärts.</p>	 <p>Stelle deine Spielfigur auf das vierte Feld und zähl von 7 rückwärts bis 0.</p>	 <p>Stelle deine Spielfigur auf das fünfte Feld. Setz in der ersten Runde aus.</p>
<p>Besorge eine rote Figur. Du erhältst zwei Punkte.</p>	<p>Du erhältst pro Mitspieler/in, dich eingerechnet, einen Punkt.</p>	<p>Du erhältst pro Mitspieler/in, dich ausgenommen, einen Punkt.</p>
<p>Nimm das kleinste rote Dreieck. Dafür erhältst du einen Punkt.</p>	<p>Verteile die Vierecke gerecht auf alle Personen. Rest? Du erhältst zwei Punkte.</p>	<p>Würfle zweimal. Du erhältst den Unterschied.</p>



Nenne die Hälfte von 4. Du erhältst einen Punkt.

Du benötigst ein Dreieck, ein Viereck und einen Kreis. Je Figur erhältst du einen Punkt.

Laufe zweimal zur Tür und klatsche dort je dreimal in die Hände. Du erhältst zwei Punkte.

Nimm um drei Kreise mehr als Vierecke. Du erhältst drei Punkte.

Vergleiche deine Punkteanzahl mit der Punkteanzahl der Person rechts neben dir. Du erhältst den Unterschied.

Je Fenster in diesem Raum erhältst du einen Punkt.

Zeige  $7 - 2 =$   
Du erhältst einen Punkt.

Zuerst nimmst du einen Bleistift, dann gehst du um den Tisch und schließlich nimmst du das gelbe Dreieck. Du erhältst drei Punkte.

Wie viele Personen sind insgesamt in diesem Raum? Du erhältst zwei Punkte.

Lege um ein Viereck rundherum Perlen. Du erhältst zwei Punkte.

Nimm um zwei Dreiecke weniger als Vierecke. Du erhältst drei Punkte.

Zeige  $5 + 4 =$   
Du erhältst einen Punkt.

Gib in die kleinste Schachtel ein gelbes Viereck. Du erhältst zwei Punkte.

Gehe gemeinsam mit einer Person zur Tafel. Jede/r zeichnet einen Kreis und erhält dafür zwei Punkte.

Wer sitzt zwischen zwei Mädchen oder zwei Buben? Du erhältst einen Punkt.

Nenne das Doppelte von 3. Du erhältst einen Punkt.

Lege um ein Viereck rundherum Perlen. Du erhältst zwei Punkte.

Nimm um zwei Dreiecke weniger als Vierecke. Du erhältst drei Punkte.

Du hast sechs Punkte. Die eine Hälfte gehört dir, die andere Hälfte verschenkst du.

Nimm zwei Fäden. Ein Faden muss länger sein als der andere. Du erhältst einen Punkt.

Nimm zwei Stifte. Einer muss kürzer sein als der andere. Du erhältst einen Punkt.

Stehe viermal auf und drehe dich jedes Mal im Kreis. Du erhältst zwei Punkte.

Zwei Personen verlassen die Klasse. Wie viele Personen verbleiben in der Klasse? Du erhältst zwei Punkte.

Besorge pro Person eine Perle. Du erhältst zwei Punkte.

In eine Schachtel passen 10 Eier. Wie viele Eier passen in zwei Schachteln? Du erhältst einen Punkt.

Nimm jeweils zwei rote, blaue und gelbe Figuren. Du erhältst einen Punkt.

Nimm gleich viele Dreiecke wie Kreise. Du erhältst einen Punkt.

Was erreichst du mit weniger als fünf Schritten? Probiere es aus! Du erhältst einen Punkt.

Was erreichst du mit fünf Schritten? Probiere es aus! Du erhältst einen Punkt.

Du isst von drei Birnen zwei Stück. Wie viele Birnen bleiben übrig? Du erhältst einen Punkt.

Gib in die größte Schachtel ein blaues Viereck. Du erhältst zwei Punkte.

Gib in die größte Schachtel ein rotes und ein gelbes Viereck. Du erhältst zwei Punkte.

Nimm das größte rote Dreieck. Du erhältst einen Punkt.

Du hast vier Vierecke. Nimm um ein Stück weniger Dreiecke, als du Vierecke hast. Du erhältst drei Punkte.

Du hast drei Kreise. Nimm um ein Stück mehr Vierecke, als du Kreise hast. Du erhältst drei Punkte.

Nimm dir beliebig viele Kreise und Dreiecke. Vergleiche ihre Anzahl: Mehr? Weniger? Gleich viele? Du erhältst zwei Punkte.

Stehe auf, geh drei Schritte nach links, dreh dich zweimal im Kreis. Du erhältst einen Punkt.

Stehe auf, geh zwei Schritte nach rechts und einen Schritt rückwärts. Du erhältst einen Punkt.

Lege zwischen zwei Stifte ein gelbes Viereck. Du erhältst einen Punkt.

Nimm ein blaues Viereck in die rechte Hand. Du erhältst einen Punkt.

Nimm ein gelbes Dreieck und ein rotes Viereck in die linke Hand. Du erhältst einen Punkt.

Wer hat jetzt insgesamt die höchste Punktezahl? Du erhältst einen Punkt.

Sind unter den Mitspielerinnen/ Mitspielern mehr Buben als Mädchen? Du erhältst einen Punkt.

Mache je Mitspieler/in eine Kniebeuge. Du erhältst zwei Punkte.

Stampfe pro Tisch im Raum einmal mit dem linken Fuß auf. Du erhältst einen Punkt.

Steht alle gemeinsam einmal auf. Jede/r erhält einen Punkt.

Gehe zweimal um einen Sessel rundherum. Du erhältst zwei Punkte.

Besorge dir zwei Vierecke und übergib das größere der Person rechts neben dir. Du erhältst zwei Punkte.

Nimm eine große, aber nicht die größte Schachtel. Du erhältst einen Punkt.

Nimm das größte Viereck und das kleinste Dreieck. Du erhältst zwei Punkte.

Lege nebeneinander zwei Vierecke und ein rotes Dreieck. Du erhältst einen Punkt.

Verteile die Perlen gerecht auf alle Personen auf. Wie viele Perlen bleiben übrig? Du erhältst einen Punkt.

Was ist um 1 weniger als 8? Du erhältst einen Punkt.

Was ist um 1 mehr als 5? Du erhältst einen Punkt.

Nimm zuerst einen Stift, dann zwei und dann noch einmal einen. Wie viele Stifte sind es insgesamt? Du erhältst zwei Punkte.

Lege einen Kreis zwischen Viereck und ein Dreieck. Du erhältst einen Punkt.

Gehe zur Tür. Wie viele Schritte hast du zurückgelegt? Du erhältst einen Punkt.

Was kommt vor 4? Du erhältst einen Punkt.

Was kommt nach 8? Du erhältst einen Punkt.

Welche Zahlen stehen zwischen 4 und 8? Du erhältst einen Punkt.