

بازی پرتاب کردن

1 (گروپ سن 6 الی 7)	درجه
پیاله ها، مارکر، نوار چسب، توپ های پلاستیکی خورد، کاغذ	منابع مورد نیاز
به عنوان متبادل برای توپ های پلاستیکی، کاغذ را برای ساختن توپ ها استفاده کنید. فقط کاغذ را به شکل دایروی مجاله کنید. توجه: بخش عکس ها/ و تشریح تصویری را بحیث مرجع برای توپ کاغذی ببینید.	متبادل برای منابع
اعداد و عملیات	لایه پوشیده شده
جمع ساده	مهارت های هدف گرفته شده
آموزش از سرگرمی برای اطفال	الهام گرفته شده از
وقت برای تنظیم نمودن 5+15 (اگر توپ ها خود تان میسازید) وقت برای بازی کردن 15 دقیقه	وقت مورد نیاز
اعداد از 1 الی 100	آموزش سابقه مورد نیاز
نظارت پایین	پشتیبانی مورد نیاز

قوانین بازی:

میتوانید بعد از جمع کردن دو اعداد پیاله ها که توپ هایشان یکجا در آن افتاده باشند، مجموعه بزرگ را بدست بیاورید.	هدف
بازی کننده گان نمیتوانند از خط برای پرتاب کردن توپ طرف پیاله تیر شوند. اگر توپ داخل هیچکدام از پیاله پیاله ها نه افتید، 0 حساب خواهد شد.	قوانین

مراحل	<p>مرحله 1: با استفاده از نوار 10 پیاله را یکجا کنید. با استفاده از مارکر در (داخل) پایین هر پیاله 10 الی 100 نوشته کنید. برای دیدن تنظیم نمونه ای پیاله ها بخش عکس ها/ تشریح تصویری را ببیند.</p> <p>مرحله 2: یک خط را بروی زمین توسط نوار چسپ بکشید، جایکه علامتی باشد که بازی کنان باید آنجا ایستاد شوند.</p> <p>مرحله 3: هر کدام از بازی کنان باید پشت خط ایستاد شده توپ را طرف پیاله پرتاب کند. وقتی که توپ در پیاله بیافتد، آن را پس کرده ببینید که توپ در چه شماره از پیاله ها افتیده..</p> <p>مرحله 4: توپ را دوباره در پیاله ها پرتاب کنید، و بعداً دو اعداد را جمع نمایید. این پاسخ آخر بازی کننده اول خواهد بود و آنها باید همین را در یک پارچه کاغذی بحیث برگه امتیاز ایشان ثبت نماید.</p> <p>مرحله 5: محله ای 3 و 4 را با بازی کننده گان دیگر برای 5 دوره دیگر تکرار نمایید. بازی کننده که بعد از جمع نمودن دو اعداد مجموعه بزرگ را داشت، بازی را میبرد..</p>
-------	--

	یادداشت: در صورت تساوی، بازی کننده گان میتوانند بازی برگشت انجام دهند.
--	--

<p>توپ کاغذی:</p>  <p>ترتیب نمونه پیاله ها با تعداد کم که میتواند به تعداد بزرگ تبدیل شوند، طوری که در رهنمود میباشند:</p>  <p>بازی:</p> 	<p>عکس ها و یا تصاویر</p>
<p>بازی میتوان با عملیات متفاوت ریاضی مثل تفریق انجام داده شود. برخی از پیاله ها میتوان با اعداد یک رقمی شمار شود در حالیکه دیگر ایشان با اعداد دو رقمی به شمار برسد.</p>	<p>تغییرات در بازی</p>
<p>هیچ</p>	<p>اختنا</p>
<p>(1) اعداد کوچک را استعمال نمایید (2) پیاله های زیادی را برای شاگردان ای که از مهارت های باریک حرکی میرنجد، استعمال نمایید؛ این کار سبب این شد که توپ را با آسانی در پیاله بیاندازند.</p>	<p>ساده سازی</p>