

شرب عدد های یک رقمی در چند رنگی

ما را به دست آورید.

مانند نمونه بر این اساس شرب برسد و حاصل آن یاد کنید.

به کمک وسایلی که آموزگار به گروه های دو نفری شما می دهد، شرب ها را بسازید و حاصل آن ها را یاد کنید. سپس شکل هر کدام را بکشید.

شرب ها و حاصل آن ها:

- $2 \times 2 = 4$
- $2 \times 3 = 6$
- $2 \times 4 = 8$
- $2 \times 5 = 10$
- $2 \times 6 = 12$
- $2 \times 7 = 14$
- $2 \times 8 = 16$
- $2 \times 9 = 18$
- $2 \times 10 = 20$
- $3 \times 3 = 9$
- $3 \times 4 = 12$
- $3 \times 5 = 15$
- $3 \times 6 = 18$
- $3 \times 7 = 21$
- $3 \times 8 = 24$
- $3 \times 9 = 27$
- $3 \times 10 = 30$
- $4 \times 4 = 16$
- $4 \times 5 = 20$
- $4 \times 6 = 24$
- $4 \times 7 = 28$
- $4 \times 8 = 32$
- $4 \times 9 = 36$
- $4 \times 10 = 40$
- $5 \times 5 = 25$
- $5 \times 6 = 30$
- $5 \times 7 = 35$
- $5 \times 8 = 40$
- $5 \times 9 = 45$
- $5 \times 10 = 50$
- $6 \times 6 = 36$
- $6 \times 7 = 42$
- $6 \times 8 = 48$
- $6 \times 9 = 54$
- $6 \times 10 = 60$
- $7 \times 7 = 49$
- $7 \times 8 = 56$
- $7 \times 9 = 63$
- $7 \times 10 = 70$
- $8 \times 8 = 64$
- $8 \times 9 = 72$
- $8 \times 10 = 80$
- $9 \times 9 = 81$
- $9 \times 10 = 90$
- $10 \times 10 = 100$

گروه دو نفری

با رسم شکل حاصل شرب ها را به دست آورید.

شرب ها و حاصل آن ها:

- $2 \times 2 = 4$
- $2 \times 3 = 6$
- $2 \times 4 = 8$
- $2 \times 5 = 10$
- $2 \times 6 = 12$
- $2 \times 7 = 14$
- $2 \times 8 = 16$
- $2 \times 9 = 18$
- $2 \times 10 = 20$
- $3 \times 3 = 9$
- $3 \times 4 = 12$
- $3 \times 5 = 15$
- $3 \times 6 = 18$
- $3 \times 7 = 21$
- $3 \times 8 = 24$
- $3 \times 9 = 27$
- $3 \times 10 = 30$
- $4 \times 4 = 16$
- $4 \times 5 = 20$
- $4 \times 6 = 24$
- $4 \times 7 = 28$
- $4 \times 8 = 32$
- $4 \times 9 = 36$
- $4 \times 10 = 40$
- $5 \times 5 = 25$
- $5 \times 6 = 30$
- $5 \times 7 = 35$
- $5 \times 8 = 40$
- $5 \times 9 = 45$
- $5 \times 10 = 50$
- $6 \times 6 = 36$
- $6 \times 7 = 42$
- $6 \times 8 = 48$
- $6 \times 9 = 54$
- $6 \times 10 = 60$
- $7 \times 7 = 49$
- $7 \times 8 = 56$
- $7 \times 9 = 63$
- $7 \times 10 = 70$
- $8 \times 8 = 64$
- $8 \times 9 = 72$
- $8 \times 10 = 80$
- $9 \times 9 = 81$
- $9 \times 10 = 90$
- $10 \times 10 = 100$

تقریباً

مانند نمونه، حاصل شرب ها را بصورت تقریبی بنویسید.

کشورهای در مرزهای 57 ریلی کم گفته است. او در هر ریلی 61 کلمه گفته است. در مرزهای او بطور تقریبی چند کلمه گفته اند؟ تقریباً 3600 کلمه

$57 \times 61 \approx 60 \times 60 = 3600$

تفسیر

حاصل شرب های زیر را بصورت ذهنی به دست آورید.

شرب ها و حاصل آن ها:

- $2 \times 2 = 4$
- $2 \times 3 = 6$
- $2 \times 4 = 8$
- $2 \times 5 = 10$
- $2 \times 6 = 12$
- $2 \times 7 = 14$
- $2 \times 8 = 16$
- $2 \times 9 = 18$
- $2 \times 10 = 20$
- $3 \times 3 = 9$
- $3 \times 4 = 12$
- $3 \times 5 = 15$
- $3 \times 6 = 18$
- $3 \times 7 = 21$
- $3 \times 8 = 24$
- $3 \times 9 = 27$
- $3 \times 10 = 30$
- $4 \times 4 = 16$
- $4 \times 5 = 20$
- $4 \times 6 = 24$
- $4 \times 7 = 28$
- $4 \times 8 = 32$
- $4 \times 9 = 36$
- $4 \times 10 = 40$
- $5 \times 5 = 25$
- $5 \times 6 = 30$
- $5 \times 7 = 35$
- $5 \times 8 = 40$
- $5 \times 9 = 45$
- $5 \times 10 = 50$
- $6 \times 6 = 36$
- $6 \times 7 = 42$
- $6 \times 8 = 48$
- $6 \times 9 = 54$
- $6 \times 10 = 60$
- $7 \times 7 = 49$
- $7 \times 8 = 56$
- $7 \times 9 = 63$
- $7 \times 10 = 70$
- $8 \times 8 = 64$
- $8 \times 9 = 72$
- $8 \times 10 = 80$
- $9 \times 9 = 81$
- $9 \times 10 = 90$
- $10 \times 10 = 100$

ماتریک 10 سانتی ریشی کار می کند. در 3 هفته چند سانت ریشی کار می کند؟
 ساعت $10 \times 3 = 30$

محیط مربعی را که هر ضلع آن 10 سانتی متر است حساب کنید.
 سانتی متر $4 \times 10 = 40$

محیط مثلث متساوی الساق را که هر ضلع آن 10 سانتی متر است حساب کنید.
 سانتی متر $3 \times 10 = 30$

مساحت مستطیلی را که طول آن 10 و عرض آن 7 سانتی متر است حساب کنید.
 سانتی متر مربع $10 \times 7 = 70$

خلاق باش

صفحه ی تفریحی روی پرور را با اعدادی رنگی به شکل بپوشانید. آیا مرتب شده یا نه؟ چرا؟
 بله. چون هر مستطیل 2 تا مربع را می پوشاند. تعداد مربع های این شکل 25 تا است. پس یک مربع باقی می ماند.

نمودار:

برای نشان دادن کمترین و
بیشترین، یک نمودار میله‌ای
مناسب است