





مسرح لوجيك الحبيبة
بن اسر



• کار در کلاس •

هر دسته از اعداد را از کوچک به بزرگ مرتب کنید.

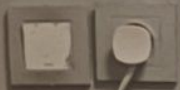
$$\frac{3}{7}, \frac{3}{9}, \frac{3}{20}$$

$$\frac{7}{5}, \frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \frac{2}{3}$$

• فعالیت •

مشاوره

با سوار مالی
آینده ای عالی



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

$$\frac{30}{22} + \frac{10}{12} + \frac{15}{20} + \frac{25}{14} + \frac{20}{18}$$

۴- حاصل $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{12}$ را به کمک یکی از روش‌های زیر بدست آورید.

الف) با مخرج مشترک گرفتن / ب) به کمک شکل (ب) با رسم شکل

۵- حاصل عبارت‌های زیر را بدست آورید.

$$\text{ب) } 8\frac{2}{5} + 1\frac{3}{4} - 2\frac{1}{10}$$

۶- ککی به ۱۲ قسمت مساوی تقسیم و قسمت‌های زیر از آن مصرف شد:

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$$

آنها از کیک چیزی باقی مانده است؟

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{2}{6} + \frac{2}{6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$



$$\frac{30}{42} + \frac{10}{14} + \frac{15}{35} + \frac{25}{28} + \frac{20}{28}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6}$$

(الف)

$$\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}$$



۴- حاصل $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{12}$ را به کمک یکی از روش‌های زیر به دست آورید.
 (الف) با مخرج مشترک گرفتن ✓ (ب) به کمک محور (ب) با رسم شکل
 ۵- حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

(ب) $8\frac{2}{5} + 1\frac{3}{4} - 2\frac{1}{10}$

۶- کیک به ۱۲ قسمت مساوی تقسیم و قسمت‌های

آیا از کیک چیزی باقی مانده است؟











پار حیدر زاده
بیرونگنا
سلطان زاده

با سوار مالی
آینده ای عالی



بستگی با آنها مبارزه کنی

باید فریاد و

«

هیاهو می کردی

تا بیدار شویم.»



ن هر ق

ک

خواهید







