

گلم برای کسرهای زیر، دو کسر مساوی بنویس و روی شکل نشان بده:

$$\frac{3}{2} =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$\frac{2}{3} =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$\frac{1}{2} =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$\frac{2}{5} =$$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$\frac{1}{3} =$$

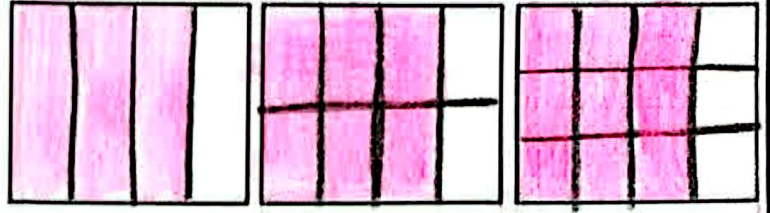
| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

$$\frac{1}{4} =$$

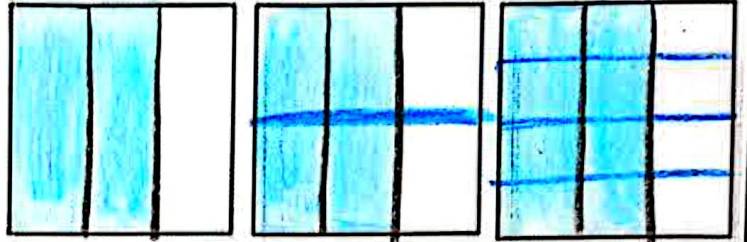
| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

گلم برای کسرهای زیر، دو کسر مساوی بنویس و روی شکل نشان بده:

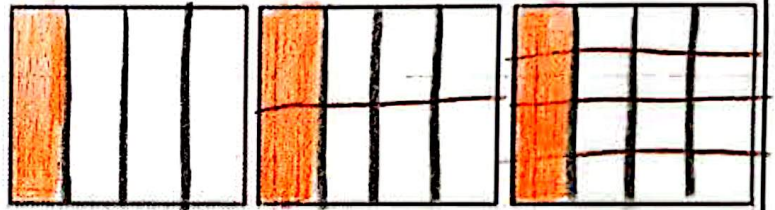
$$\frac{3}{2} = \frac{6}{4} = \frac{9}{6}$$



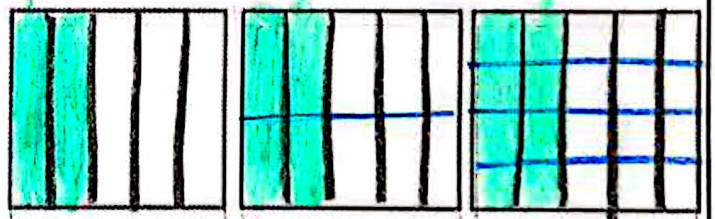
$$\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{8}{12}$$



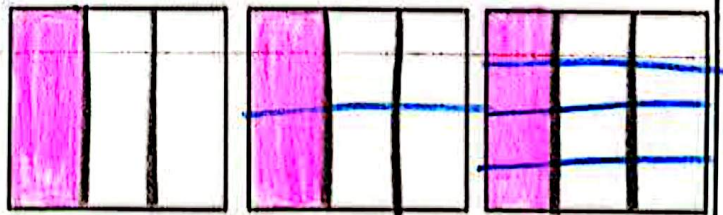
$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{3}{6}$$



$$\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = \frac{8}{20}$$



$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6} = \frac{4}{12}$$



$$\frac{1}{6} = \frac{2}{12} = \frac{4}{24}$$

