

Faydalı Olması Dileklerimizle...

Emrah&Elvan PEKŞEN

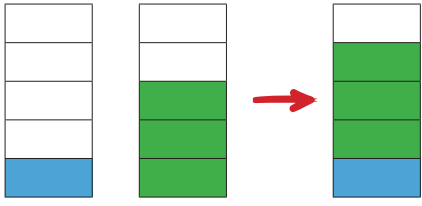


ilkokul1.com

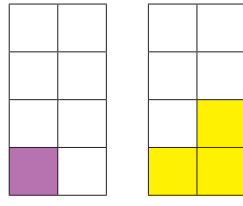
Katkılarından dolayı Servet Kılınc ve Önder Pekmezci'ye
sonsuz teşekkürler...

KESİRLERLE TOPLAMA İŞLEMİ

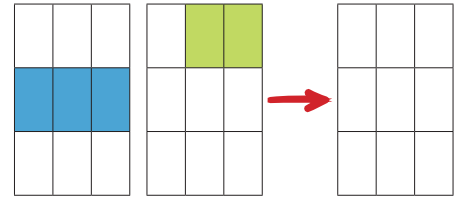
● Aşağıda modellenen kesirleri yazınız. Kesirleri toplayıp örnekteki gibi model üzerinde gösteriniz.



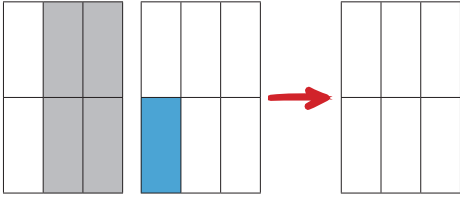
$$\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$$



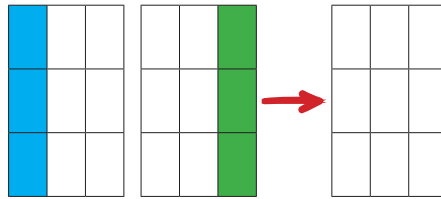
$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6}$$



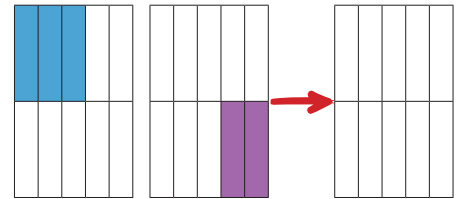
$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6}$$



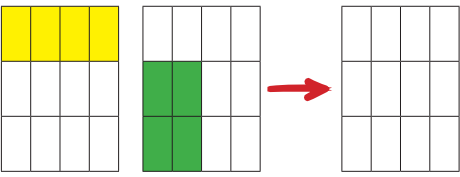
$$\frac{2}{6} + \frac{2}{6} = \frac{4}{6}$$



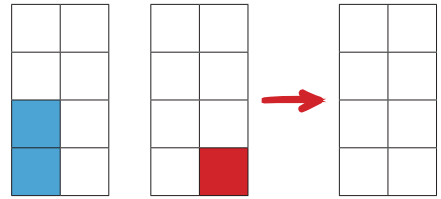
$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6}$$



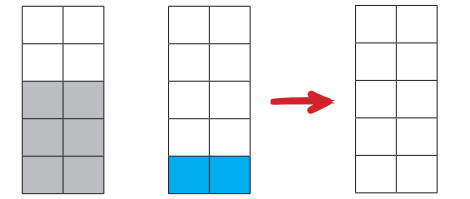
$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6}$$



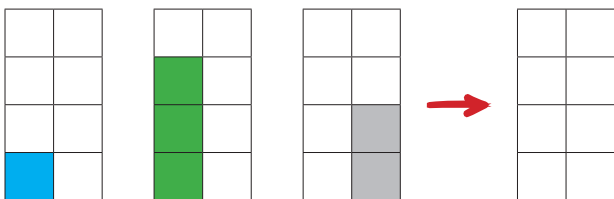
$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6}$$



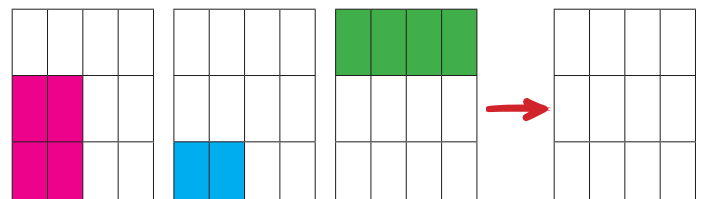
$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6}$$



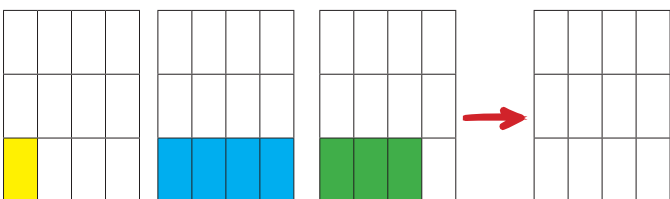
$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6}$$



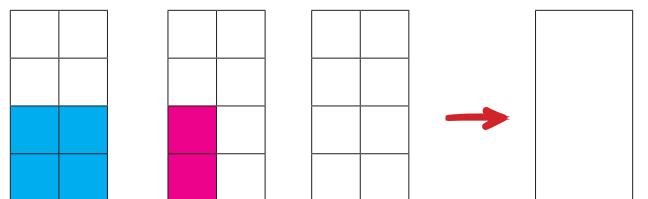
$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6}$$



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



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



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

● Aşağıdaki eşit paydalı kesirlerle toplama işlemlerini yapınız.

$$\frac{4}{5} + \frac{2}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{9}{18} + \frac{12}{18} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{11}{13} + \frac{8}{13} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{6}{17} + \frac{16}{17} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{13}{15} + \frac{10}{15} = \dots\dots\dots$$

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

$$\frac{4}{9} + \frac{1}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{10}{12} + \frac{8}{12} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{11}{19} + \frac{9}{19} = \dots\dots\dots$$

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

$$\frac{4}{11} + \frac{3}{11} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{10} + \frac{3}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{25} + \frac{6}{25} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{15} + \frac{6}{15} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{11}{14} + \frac{1}{14} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{9}{11} + \frac{2}{11} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{12}{17} + \frac{15}{17} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{17}{21} + \frac{10}{21} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{12} + \frac{3}{12} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{20} + \frac{5}{20} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{9}{16} + \frac{7}{16} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{8} + \frac{1}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{9} + \frac{5}{9} = \dots\dots\dots$$

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

$$\frac{8}{19} + \frac{15}{19} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{18} + \frac{5}{18} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{6} + \frac{4}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{9}{10} + \frac{5}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{11}{13} + \frac{12}{13} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{7} + \frac{5}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{10} + \frac{7}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{18}{19} + \frac{11}{19} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{7} + \frac{2}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{15}{21} + \frac{2}{21} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{9}{15} + \frac{2}{15} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{14} + \frac{6}{14} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{8}{11} + \frac{6}{11} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{16}{18} + \frac{13}{18} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{4}{12} + \frac{1}{12} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{4}{25} + \frac{11}{25} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{13}{17} + \frac{4}{17} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{9} + \frac{3}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{13} + \frac{8}{13} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{4}{5} + \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{14}{16} + \frac{8}{16} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{8} + \frac{7}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{20} + \frac{4}{20} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{6} + \frac{5}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{8} + \frac{3}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{10} + \frac{5}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{14}{19} + \frac{6}{19} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{13} + \frac{2}{13} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{11}{20} + \frac{11}{20} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{16}{21} + \frac{7}{21} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{16} + \frac{13}{16} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{11}{12} + \frac{11}{12} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{18}{25} + \frac{1}{25} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{11} + \frac{2}{11} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{14} + \frac{7}{14} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{13}{17} + \frac{13}{17} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{6}{7} + \frac{6}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{9}{18} + \frac{3}{18} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{8}{9} + \frac{2}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{4} + \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{5} + \frac{4}{5} = \dots\dots\dots$$

● Aşağıdaki tam sayılı kesirlerle toplama işlemlerini yapınız.

$3 \frac{7}{16} + 1 \frac{11}{16} = \dots\dots\dots$

$7 \frac{6}{9} + 2 \frac{5}{9} = \dots\dots\dots$

$2 \frac{17}{18} + 4 \frac{10}{18} = \dots\dots\dots$

$9 \frac{3}{5} + 9 \frac{2}{5} = \dots\dots\dots$

$5 \frac{14}{15} + 6 \frac{5}{15} = \dots\dots\dots$

$6 \frac{11}{12} + 2 \frac{8}{12} = \dots\dots\dots$

$1 \frac{12}{20} + 6 \frac{5}{20} = \dots\dots\dots$

$2 \frac{2}{10} + 1 \frac{2}{10} = \dots\dots\dots$

$8 \frac{1}{8} + 2 \frac{6}{8} = \dots\dots\dots$

$5 \frac{14}{19} + 5 \frac{2}{19} = \dots\dots\dots$

$7 \frac{6}{13} + 9 \frac{2}{13} = \dots\dots\dots$

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

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

$8 \frac{13}{17} + 5 \frac{2}{17} = \dots\dots\dots$

$1 \frac{4}{6} + 7 \frac{1}{6} = \dots\dots\dots$

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

$2 \frac{10}{14} + 8 \frac{10}{14} = \dots\dots\dots$

$8 \frac{17}{21} + 7 \frac{1}{21} = \dots\dots\dots$

$8 \frac{5}{7} + 8 \frac{5}{7} = \dots\dots\dots$

$6 \frac{4}{11} + 8 \frac{8}{11} = \dots\dots\dots$

$3 \frac{13}{20} + 2 \frac{17}{20} = \dots\dots\dots$

$4 \frac{2}{6} + 5 \frac{2}{6} = \dots\dots\dots$

$4 \frac{3}{5} + 9 \frac{4}{5} = \dots\dots\dots$

$8 \frac{5}{10} + 6 \frac{3}{10} = \dots\dots\dots$

$6 \frac{17}{19} + 4 \frac{9}{19} = \dots\dots\dots$

$5 \frac{15}{25} + 7 \frac{22}{25} = \dots\dots\dots$

$4 \frac{15}{18} + 7 \frac{17}{18} = \dots\dots\dots$

$8 \frac{4}{9} + 1 \frac{3}{9} = \dots\dots\dots$

$3 \frac{14}{17} + 9 \frac{8}{17} = \dots\dots\dots$

$8 \frac{5}{7} + 5 \frac{5}{7} = \dots\dots\dots$

$5 \frac{4}{14} + 4 \frac{12}{14} = \dots\dots\dots$

$9 \frac{3}{16} + 1 \frac{4}{16} = \dots\dots\dots$

$3 \frac{2}{13} + 4 \frac{3}{13} = \dots\dots\dots$

$9 \frac{1}{2} + 8 \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

$6 \frac{4}{8} + 7 \frac{5}{8} = \dots\dots\dots$

$6 \frac{11}{21} + 4 \frac{7}{21} = \dots\dots\dots$

$5 \frac{2}{3} + 5 \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

$8 \frac{6}{12} + 1 \frac{2}{12} = \dots\dots\dots$

$7 \frac{1}{4} + 2 \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

$4 \frac{10}{11} + 7 \frac{5}{11} = \dots\dots\dots$

$5 \frac{10}{15} + 6 \frac{6}{15} = \dots\dots\dots$

$9 \frac{9}{25} + 2 \frac{11}{25} = \dots\dots\dots$

$7 \frac{9}{11} + 2 \frac{1}{11} = \dots\dots\dots$

$9 \frac{1}{2} + 1 \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

$9 \frac{8}{18} + 9 \frac{9}{18} = \dots\dots\dots$

$5 \frac{3}{8} + 3 \frac{3}{8} = \dots\dots\dots$

$9 \frac{4}{7} + 9 \frac{5}{7} = \dots\dots\dots$

$8 \frac{5}{19} + 2 \frac{17}{19} = \dots\dots\dots$

$7 \frac{2}{14} + 1 \frac{1}{14} = \dots\dots\dots$

$7 \frac{1}{3} + 1 \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

$1 \frac{5}{21} + 1 \frac{12}{21} = \dots\dots\dots$

● Aşağıdaki bileşik kesirlerle toplama işlemlerini yapınız.

$$\frac{9}{7} + \frac{55}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{75}{8} + \frac{38}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{41}{9} + \frac{78}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{33}{4} + \frac{33}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{31}{6} + \frac{11}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{2} + \frac{11}{2} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{23}{3} + \frac{25}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{14}{3} + \frac{5}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{15}{8} + \frac{11}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{81}{10} + \frac{51}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{41}{7} + \frac{47}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{65}{9} + \frac{12}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{31}{6} + \frac{58}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{13}{5} + \frac{38}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{21}{4} + \frac{21}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{9}{2} + \frac{19}{2} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{2} + \frac{13}{2} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{37}{4} + \frac{35}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{93}{10} + \frac{55}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{43}{6} + \frac{40}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{55}{8} + \frac{51}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{26}{3} + \frac{7}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{24}{5} + \frac{22}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{19}{7} + \frac{67}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{23}{9} + \frac{46}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{31}{7} + \frac{40}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{57}{10} + \frac{36}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{34}{9} + \frac{26}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{22}{5} + \frac{33}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{29}{3} + \frac{5}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{17}{2} + \frac{5}{2} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{55}{6} + \frac{13}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{65}{8} + \frac{10}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{35}{9} + \frac{31}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{41}{8} + \frac{18}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{27}{4} + \frac{34}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{11}{2} + \frac{19}{2} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{93}{10} + \frac{82}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{6} + \frac{50}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{28}{5} + \frac{32}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{50}{7} + \frac{44}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{13}{3} + \frac{11}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{11}{9} + \frac{14}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{6} + \frac{13}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{11}{3} + \frac{11}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{23}{7} + \frac{22}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{65}{8} + \frac{12}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{69}{10} + \frac{69}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{11}{2} + \frac{17}{2} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{41}{5} + \frac{31}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{21}{4} + \frac{35}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{36}{7} + \frac{48}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{81}{10} + \frac{63}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{28}{3} + \frac{26}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{25}{6} + \frac{8}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{11}{5} + \frac{7}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{4} + \frac{21}{4} = \dots\dots\dots$$

● Aşağıdaki tam sayılı kesirlerle toplama işlemlerini yapınız.

$3\frac{7}{16} + 1\frac{11}{16} = \dots\dots\dots$

$7\frac{6}{9} + 2\frac{5}{9} = \dots\dots\dots$

$2\frac{17}{18} + 4\frac{10}{18} = \dots\dots\dots$

$9\frac{3}{5} + 9\frac{2}{5} = \dots\dots\dots$

$5\frac{14}{15} + 6\frac{5}{15} = \dots\dots\dots$

$6\frac{11}{12} + 2\frac{8}{12} = \dots\dots\dots$

$1\frac{12}{20} + 6\frac{5}{20} = \dots\dots\dots$

$2\frac{2}{10} + 1\frac{2}{10} = \dots\dots\dots$

$8\frac{1}{8} + 2\frac{6}{8} = \dots\dots\dots$

$5\frac{14}{19} + 5\frac{2}{19} = \dots\dots\dots$

$7\frac{6}{13} + 9\frac{2}{13} = \dots\dots\dots$

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

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

$8\frac{13}{17} + 5\frac{2}{17} = \dots\dots\dots$

$1\frac{4}{6} + 7\frac{1}{6} = \dots\dots\dots$

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

$2\frac{10}{14} + 8\frac{10}{14} = \dots\dots\dots$

$8\frac{17}{21} + 7\frac{1}{21} = \dots\dots\dots$

$8\frac{5}{7} + 8\frac{5}{7} = \dots\dots\dots$

$6\frac{4}{11} + 8\frac{8}{11} = \dots\dots\dots$

$3\frac{13}{20} + 2\frac{17}{20} = \dots\dots\dots$

$4\frac{2}{6} + 5\frac{2}{6} = \dots\dots\dots$

$4\frac{3}{5} + 9\frac{4}{5} = \dots\dots\dots$

$8\frac{5}{10} + 6\frac{3}{10} = \dots\dots\dots$

$6\frac{17}{19} + 4\frac{9}{19} = \dots\dots\dots$

$5\frac{15}{25} + 7\frac{22}{25} = \dots\dots\dots$

$4\frac{15}{18} + 7\frac{17}{18} = \dots\dots\dots$

$8\frac{4}{9} + 1\frac{3}{9} = \dots\dots\dots$

$3\frac{14}{17} + 9\frac{8}{17} = \dots\dots\dots$

$8\frac{5}{7} + 5\frac{5}{7} = \dots\dots\dots$

$5\frac{4}{14} + 4\frac{12}{14} = \dots\dots\dots$

$9\frac{3}{16} + 1\frac{4}{16} = \dots\dots\dots$

$3\frac{2}{13} + 4\frac{3}{13} = \dots\dots\dots$

$9\frac{1}{2} + 8\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

$6\frac{4}{8} + 7\frac{5}{8} = \dots\dots\dots$

$6\frac{11}{21} + 4\frac{7}{21} = \dots\dots\dots$

$5\frac{2}{3} + 5\frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

$8\frac{6}{12} + 1\frac{2}{12} = \dots\dots\dots$

$7\frac{1}{4} + 2\frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

$4\frac{10}{11} + 7\frac{5}{11} = \dots\dots\dots$

$5\frac{10}{15} + 6\frac{6}{15} = \dots\dots\dots$

$9\frac{9}{25} + 2\frac{11}{25} = \dots\dots\dots$

$7\frac{9}{11} + 2\frac{1}{11} = \dots\dots\dots$

$9\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

$9\frac{8}{18} + 9\frac{9}{18} = \dots\dots\dots$

$5\frac{3}{8} + 3\frac{3}{8} = \dots\dots\dots$

$9\frac{4}{7} + 9\frac{5}{7} = \dots\dots\dots$

$8\frac{5}{19} + 2\frac{17}{19} = \dots\dots\dots$

$7\frac{2}{14} + 1\frac{1}{14} = \dots\dots\dots$

$7\frac{1}{3} + 1\frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

$1\frac{5}{21} + 1\frac{12}{21} = \dots\dots\dots$

● Aşağıdaki basit kesirlerle tam sayılı kesirlerin bulunduğu toplama işlemlerini yapınız.

$$\frac{9}{7} + \frac{55}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{75}{8} + \frac{38}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{41}{9} + \frac{78}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{33}{4} + \frac{33}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{31}{6} + \frac{11}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{2} + \frac{11}{2} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{23}{3} + \frac{25}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{14}{3} + \frac{5}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{15}{8} + \frac{11}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{81}{10} + \frac{51}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{41}{7} + \frac{47}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{65}{9} + \frac{12}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{31}{6} + \frac{58}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{13}{5} + \frac{38}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{21}{4} + \frac{21}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{9}{2} + \frac{19}{2} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{2} + \frac{13}{2} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{37}{4} + \frac{35}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{93}{10} + \frac{55}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{43}{6} + \frac{40}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{55}{8} + \frac{51}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{26}{3} + \frac{7}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{24}{5} + \frac{22}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{19}{7} + \frac{67}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{23}{9} + \frac{46}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{31}{7} + \frac{40}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{57}{10} + \frac{36}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{34}{9} + \frac{26}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{22}{5} + \frac{33}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{29}{3} + \frac{5}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{17}{2} + \frac{5}{2} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{55}{6} + \frac{13}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{65}{8} + \frac{10}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{35}{9} + \frac{31}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{41}{8} + \frac{18}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{27}{4} + \frac{34}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{11}{2} + \frac{19}{2} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{93}{10} + \frac{82}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{6} + \frac{50}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{28}{5} + \frac{32}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{50}{7} + \frac{44}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{13}{3} + \frac{11}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{11}{9} + \frac{14}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{6} + \frac{13}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{11}{3} + \frac{11}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{23}{7} + \frac{22}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{65}{8} + \frac{12}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{69}{10} + \frac{69}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{11}{2} + \frac{17}{2} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{41}{5} + \frac{31}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{21}{4} + \frac{35}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{36}{7} + \frac{48}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{81}{10} + \frac{63}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{28}{3} + \frac{26}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{25}{6} + \frac{8}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{11}{5} + \frac{7}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{4} + \frac{21}{4} = \dots\dots\dots$$

● Aşağıdaki tam sayılı kesirlerle basit kesirleri toplayınız.

$2 \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \dots\dots\dots$

$3 \frac{1}{18} + \frac{3}{18} = \dots\dots\dots$

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

$3 \frac{1}{19} + \frac{10}{19} = \dots\dots\dots$

$4 \frac{1}{7} + \frac{5}{7} = \dots\dots\dots$

$2 \frac{12}{20} + \frac{6}{20} = \dots\dots\dots$

$9 \frac{10}{17} + \frac{2}{17} = \dots\dots\dots$

$8 \frac{3}{11} + \frac{6}{11} = \dots\dots\dots$

$8 \frac{1}{6} + \frac{3}{6} = \dots\dots\dots$

$1 \frac{3}{9} + \frac{4}{9} = \dots\dots\dots$

$5 \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

$5 \frac{3}{19} + \frac{4}{19} = \dots\dots\dots$

$6 \frac{5}{17} + \frac{11}{17} = \dots\dots\dots$

$4 \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

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

$9 \frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \dots\dots\dots$

$4 \frac{4}{18} + \frac{9}{18} = \dots\dots\dots$

$8 \frac{2}{11} + \frac{7}{11} = \dots\dots\dots$

$7 \frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

$5 \frac{1}{9} + \frac{5}{9} = \dots\dots\dots$

$4 \frac{3}{16} + \frac{9}{16} = \dots\dots\dots$

$4 \frac{6}{15} + \frac{5}{15} = \dots\dots\dots$

$8 \frac{7}{12} + \frac{3}{12} = \dots\dots\dots$

$5 \frac{3}{10} + \frac{6}{10} = \dots\dots\dots$

$4 \frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \dots\dots\dots$

$8 \frac{3}{14} + \frac{6}{14} = \dots\dots\dots$

$6 \frac{6}{20} + \frac{9}{20} = \dots\dots\dots$

$4 \frac{5}{9} + \frac{3}{9} = \dots\dots\dots$

$7 \frac{8}{13} + \frac{2}{13} = \dots\dots\dots$

$4 \frac{2}{7} + \frac{1}{7} = \dots\dots\dots$

$1 \frac{5}{13} + \frac{6}{13} = \dots\dots\dots$

$3 \frac{3}{18} + \frac{7}{18} = \dots\dots\dots$

$7 \frac{1}{8} + \frac{2}{8} = \dots\dots\dots$

$5 \frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \dots\dots\dots$

$3 \frac{13}{20} + \frac{5}{20} = \dots\dots\dots$

$1 \frac{8}{17} + \frac{6}{17} = \dots\dots\dots$

$4 \frac{3}{16} + \frac{10}{16} = \dots\dots\dots$

$7 \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

$6 \frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \dots\dots\dots$

$6 \frac{5}{7} + \frac{1}{7} = \dots\dots\dots$

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

$3 \frac{5}{14} + \frac{6}{14} = \dots\dots\dots$

$8 \frac{1}{12} + \frac{6}{12} = \dots\dots\dots$

$6 \frac{3}{8} + \frac{1}{8} = \dots\dots\dots$

$6 \frac{2}{19} + \frac{16}{19} = \dots\dots\dots$

$7 \frac{1}{9} + \frac{4}{9} = \dots\dots\dots$

$7 \frac{8}{15} + \frac{3}{15} = \dots\dots\dots$

$5 \frac{3}{11} + \frac{5}{11} = \dots\dots\dots$

$9 \frac{3}{11} + \frac{2}{11} = \dots\dots\dots$

$4 \frac{2}{8} + \frac{4}{8} = \dots\dots\dots$

$2 \frac{1}{18} + \frac{16}{18} = \dots\dots\dots$

$7 \frac{1}{14} + \frac{4}{14} = \dots\dots\dots$

$9 \frac{1}{8} + \frac{5}{10} = \dots\dots\dots$

$8 \frac{1}{12} + \frac{4}{12} = \dots\dots\dots$

$8 \frac{3}{9} + \frac{5}{9} = \dots\dots\dots$

$5 \frac{2}{13} + \frac{10}{13} = \dots\dots\dots$

$6 \frac{4}{12} + \frac{4}{12} = \dots\dots\dots$

● Aşağıdaki doğal sayılarla verilen kesirleri toplayınız.

$2 + \frac{7}{13} = \dots\dots\dots$

$1 + \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

$1 + \frac{4}{9} = \dots\dots\dots$

$6 + \frac{5}{6} = \dots\dots\dots$

$5 + \frac{13}{17} = \dots\dots\dots$

$4 + \frac{17}{18} = \dots\dots\dots$

$8 + \frac{5}{14} = \dots\dots\dots$

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

$7 + \frac{13}{20} = \dots\dots\dots$

$7 + \frac{8}{11} = \dots\dots\dots$

$9 + \frac{2}{10} = \dots\dots\dots$

$5 + \frac{5}{16} = \dots\dots\dots$

$8 + \frac{4}{7} = \dots\dots\dots$

$1 + \frac{11}{19} = \dots\dots\dots$

$3 + \frac{1}{15} = \dots\dots\dots$

$8 + \frac{2}{4} = \dots\dots\dots$

$5 + \frac{5}{8} = \dots\dots\dots$

$4 + \frac{10}{12} = \dots\dots\dots$

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

$1 + \frac{5}{9} = \dots\dots\dots$

$5 + \frac{1}{17} = \dots\dots\dots$

$7 + \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

$8 + \frac{2}{11} = \dots\dots\dots$

$5 + \frac{9}{14} = \dots\dots\dots$

$3 + 3\frac{1}{12} = \dots\dots\dots$

$8 + 4\frac{5}{10} = \dots\dots\dots$

$5 + 3\frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

$2 + 6\frac{14}{18} = \dots\dots\dots$

$3 + 6\frac{3}{6} = \dots\dots\dots$

$8 + 9\frac{3}{19} = \dots\dots\dots$

$2 + 7\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

$5 + 9\frac{13}{14} = \dots\dots\dots$

$8 + 5\frac{1}{11} = \dots\dots\dots$

$3 + 6\frac{5}{8} = \dots\dots\dots$

$4 + 5\frac{8}{17} = \dots\dots\dots$

$5 + 8\frac{12}{15} = \dots\dots\dots$

$1 + 2\frac{13}{18} = \dots\dots\dots$

$5 + 3\frac{6}{17} = \dots\dots\dots$

$5 + 9\frac{1}{10} = \dots\dots\dots$

$4 + 2\frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

$6 + 6\frac{10}{15} = \dots\dots\dots$

$3 + 6\frac{12}{20} = \dots\dots\dots$

$6 + 8\frac{3}{9} = \dots\dots\dots$

$4 + 3\frac{3}{13} = \dots\dots\dots$

$7 + 1\frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

$6 + 9\frac{9}{19} = \dots\dots\dots$

$9 + 1\frac{4}{12} = \dots\dots\dots$

$7 + 8\frac{3}{11} = \dots\dots\dots$

$5 + 1\frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

$8 + 3\frac{7}{16} = \dots\dots\dots$

$6 + 7\frac{8}{14} = \dots\dots\dots$

$2 + 2\frac{2}{6} = \dots\dots\dots$

$3 + 7\frac{3}{7} = \dots\dots\dots$

$1 + 8\frac{5}{8} = \dots\dots\dots$

$2 + 6\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

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

$4 + 8\frac{5}{12} = \dots\dots\dots$

PROBLEM ÇÖZELİM

1 Babası, Mustafa'ya bahçedeki çiti boyamasını söylemiş. Mustafa, çitin $\frac{1}{5}$ 'ini kırmızıya $\frac{2}{5}$ 'sini maviye boyamış. Mustafa çitin kaçta kaçını boyamıştır?

2 Ayşe kitabının önce $\frac{3}{9}$ 'ünü sonra da $\frac{5}{9}$ 'ini okudu. Okunan kısım kitabın kaçta kaçındır?

3 Ayaz oyuncaklarının $\frac{2}{7}$ 'sini Pelin'e, $\frac{4}{7}$ 'ünü ise Ediz'e verdi. Ayaz'ın geriye oyuncaklarının kaçta kaçını kaldı?

4 Aysel, parasının önce $\frac{5}{11}$ 'ini sonra $\frac{3}{11}$ 'ünü harcadı. Aysel parasının kaçta kaçını harcadı?

5 Bir simitçi simitlerinin sabah $\frac{3}{10}$ 'ünü, öğlen $\frac{2}{10}$ 'sini, akşam $\frac{1}{10}$ 'ini satıyor. Simitçi simitlerinin kaçta kaçını satmıştır?

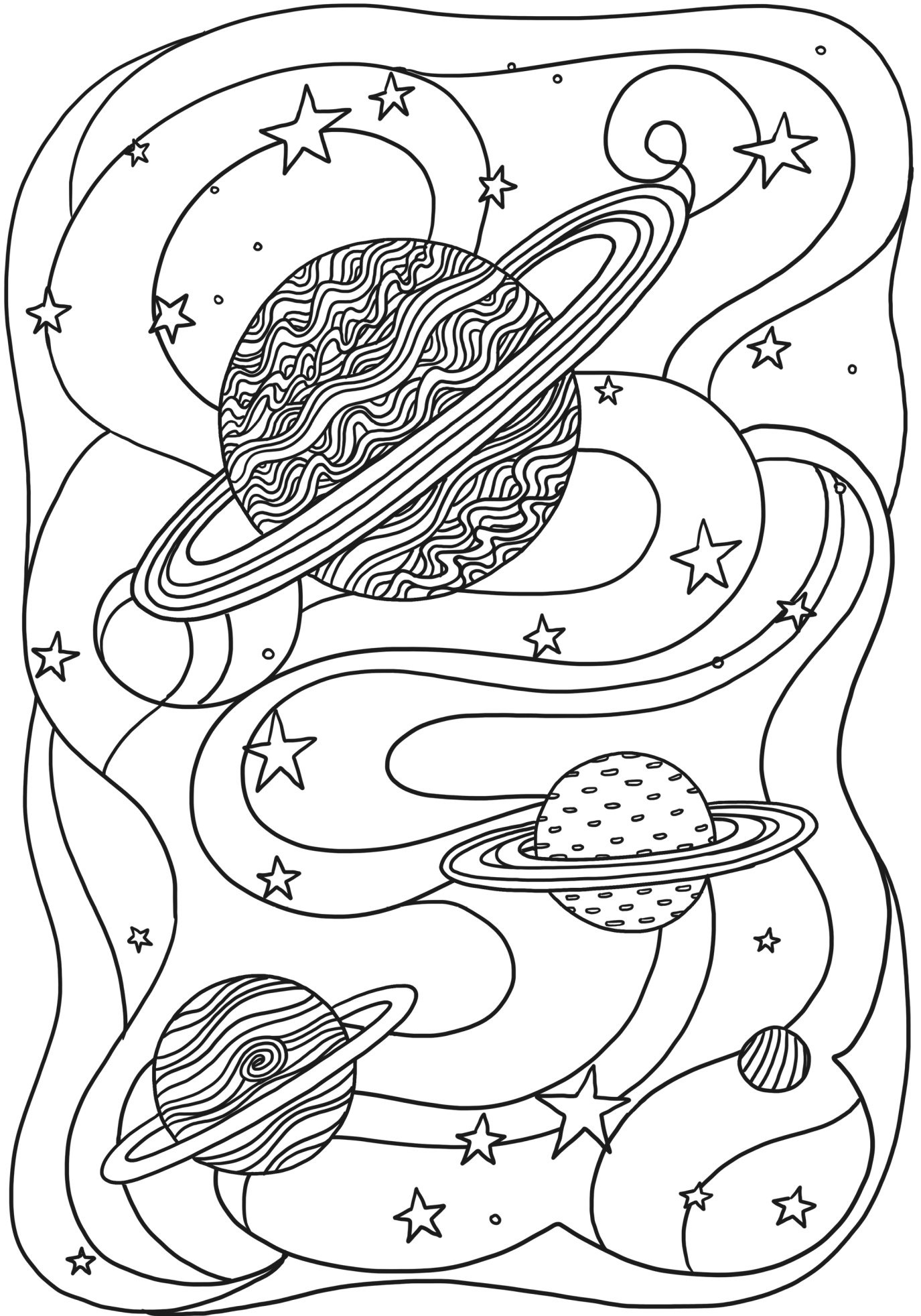
6 Bir araba önce $3\frac{1}{8}$ km, sonra $\frac{3}{8}$ km gidiyor. Araba kaç kilometre yol koşmuştur?

7 Kübra, pizzanın $\frac{2}{6}$ 'sini, babası $\frac{3}{6}$ 'ünü yedi. İkisi pizzanın kaçta kaçını yediler?

8 Bir kovaya önce 4 L, sonra $3\frac{3}{4}$ L su dolduruluyor. Kovada kaç litre su oldu?

9 Balonlarının önce $\frac{3}{9}$ 'ü sonra $\frac{1}{9}$ 'i daha sonra $\frac{2}{9}$ 'si patladı. Patlayan balonlar tüm balonların kaçta kaçındır?

10 Kadir, sabah kutudaki sütün $\frac{5}{13}$ 'ünü akşam $\frac{3}{13}$ 'ünü içmiştir. Kadir şişedeki sütün kaçta kaçını içmiştir?



Aşağıdaki metni tamamlayalım.

YAZ TATİLİ

Öğretmenim, karnelerimizi dağıtmak için isimlerimizi tek tek söylemeye başladı. Çok heyecanlıydım. "Selçuk " dediğinde kalbim yerinden çıkacaktı sanki. Koşup karnemi aldım. Bütün derslerim çok iyiydi. Eve gider gitmez karnemi valize koydum. Köye gidince dedeme gösterecektim. Sevdiğim birkaç oyuncuğımı da sırt çantama yerleştirdim. Yemek yedikten sonra yola çıktık. Akşama doğru köye ulaştık. Dedemler bizi görünce çok sevindi. Onları çok özlemiştim. Uzun uzun birbirimize sarıldık. Kuzenlerim de geldi. Bahçede birbirimizi kovalamaya başladık. Sonra saklambaç oynamaya karar verdik. Annem durdurdu bizi. Daldan kopardığı elmaları verip yememizi söyledi. Elmaları büyük büyük ısırp bitirdik. Kuzey ebe oldu. O saymaya başlayınca saklandık. Ben kömürlüğün arkasına saklandım. Otlar da iyice uzamıştı. İçerisinde kaybolmuşum. Kayboldum; ama bacaklarıma ve kollarıma dikenler batmaya başladı. Canım o kadar yandı ki saklandığım yerden çıkmak zorunda kaldım. Her yanım kaşınıyordu. "Anne!" diye bağırmaya başladım.

Aşağıda verilen 5N 1K sorularını metne göre yanıtlayalım.

Ne
?

1- Selçuk karnesini alırken ne hissetmiş?

Nerede
?

2- Selçuk saklambaç oynarken nerede saklanmış?

Ne
Zaman
?

3- Seyahatleri ne zaman sona ermiş?

Nasıl
?

4- Çocuklar elmaları nasıl bitirmiş?

Neden
?

5- Selçuk saklandığı yerden neden çıkmış?

Kim
?

6- Köye gittiklerinde Selçuk kimlerle karşılaştı?

Sıra
Sende

Senin yazdığın bölüme ilgili 2 soru sorup cevaplarını yazar mısın?

Aşağıdaki metni tamamlayalım.

TURUNÇ

Çok uzaklarda mutlu bir krallık varmış. Bu krallığın çok çalışkan, halkı için her şeyi yapan bilge bir kralı varmış. Bir gün halkın durumu kendi gözleriyle görmek için yola koyulmuş. Öğleden sonra bir kasabaya gelmiş. Halk meydanda onu coşkuyla karşılamış. Kral da onlara el sallayarak karşılık vermiş. Kralın gözüne sağ taraftaki turunç ağaçları ilişmiş. Bir tane istemiş. Eline alıp ısırırken Herkes şaşkın şaşkın krala bakıyormuş. Çünkü soyduğu meyve portakal değil, turunçmuş. Ama kimse ağzını açıp bir şey diyememiş. Ne de olsa dünyanın en bilge kralıymış. Bunu bilmiyor olamaz, diye düşünüyorlarmış. Derken padişah bir dilimini ağzına atmış. Atmış; ama tadının acılığından ne yapacağını şaşırılmış. Yüzünü buruşturmuş. Ağzını koluna sürmüş. Turuncun acı tadı geçmemiş. Kralın gözleri sulanıp yüzü kızarmış. Krallarını dikkatle izleyen bir çocuk:

-Padişah turuncu portakal zannetti, demiş. Sonra da kıkırdarak gülmeye başlamış. Meydanda olan herkes çocuğun söylediklerine gülmeye başlamış. Padişah bu duruma çok sinirlenmiş.

Aşağıda verilen 5N 1K sorularını metne göre yanıtlayalım.

Ne
?

1- Kralın dikkatini ne çekmiş?

Nerede
?

2- Halk kralını nerede karşılamış?

Ne
Zaman
?

3- Kral ne zaman kasabaya ulaşmış?

Nasıl
?

4- Turuncu yedikten sonra kralın yüzü nasıl bir hal almış?

Neden
?

5- Kral neden ülkesini dolaşmaya başlamış?

Kim
?

6- Kralın yaptığı hatayı ilk kim fark etmiş?

Sıra
Sende

Senin yazdığın bölüme ilgili 2 soru sorup cevaplarını yazar mısın?

Aşağıdaki metni tamamlayalım.

TÜYLÜ

Sabah olduğunda hep aynı sesle uyanırdım. Bu ses Aygül teyzenin köpeği Tüylü' nün sesiydi. Güneş çıkar çıkmaz havlamaya başlardı. Aygül teyzenin susturmak için çabaladığını da duyardım. "Sus!" dedikçe köpeğin sesi daha da yükselirdi. Aygül teyze de çaresiz dışarı çıkarırdı. Olan biteni bildiğim için gülererek kalkar pencereden onlara bakardım. Tüylü ihtiyaçlarını gördükten sonra delirmiş gibi sitenin bahçesinde koşardı. Aygül teyze de onu yakalamak için peşinden koştururdu. İsmi gibi tüy yumağıydı. Sitenin diğer sakinleri Tüylü' yü pek sevmezdi. Yataktan hemen kalkardım. Biran önce bahçeye çıkmak için çabalardım. Binanın dış kapısı, açılırken gıcirtılı bir ses çıkarırdı. Tüylü bu sesi duyunca benim çıktığımı anlardı. Koşarak yanıma gelirdi. Ben de belli etmeden elimdeki salamı ona verirdim. Aygül teyze, Tüylü' ye başkalarının yemek vermesini istemezdi. Köpeğinin hasta olacağını düşünürdü. O yüzden gizlice verirdim. Sonra da yüzündeki tüyleri elimle aralayıp başını okşardım. Tüylü de sevildiğini anlardı. Yine böyle bir sabah;

Aşağıda verilen 5N 1K sorularını metne göre yanıtlayalım.

Ne
?

1- Çocuk dışarı çıktığında, Tüylü' ye ne verirdi?

Nerede
?

2- Tüylü nerede koşarmış?

Ne
Zaman
?

3- Tüylü ne zaman havlamaya başlamış?

Nasıl
?

4- Tüylü, çocuğun binadan çıktığını nasıl anlarmış?

Neden
?

5- Aygül Teyze başkalarının Tüylü' ye neden yemek vermesini istemiyor?

Kim
?

6-Tüylü' yü sevmeyen kimdir?

Sıra
Sende

Senin yazdığın bölüme ilgili 2 soru sorup cevaplarını yazar mısın?

BİR İCAT YAPALIM



İcadın Adı:.....

İcadın amacı ne, insanların hangi ihtiyacını karşılıyor?
.....

Bu icadı kimler kullanabilir?
.....

İcat için gerekli malzemeler:
.....
.....

Yapacağım İcadın Resmi

A large, empty rectangular area with a decorative, wavy black border. This space is intended for the student to draw a picture of their invention.