

KESİRLERDE ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonuçlarının en sade hallerini bulunuz.

1. $\frac{3}{10} - \frac{3}{20}$

5. $\frac{5}{11} - \frac{3}{11}$

9. $\frac{1}{2} - \frac{1}{8}$

2. $\frac{18}{19} - \frac{16}{19}$

6. $\frac{1}{2} - \frac{5}{16}$

10. $\frac{1}{2} - \frac{1}{20}$

3. $\frac{12}{17} - \frac{3}{17}$

7. $\frac{11}{16} - \frac{1}{4}$

11. $\frac{8}{9} - \frac{8}{9}$

4. $\frac{9}{10} - \frac{2}{5}$

8. $\frac{13}{15} - \frac{1}{3}$

12. $\frac{17}{20} - \frac{4}{5}$

KESİRLERDE ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonuçlarının en sade hallerini bulunuz.

$$1. \frac{3}{10} - \frac{3}{20} \\ = \frac{3}{20}$$

$$5. \frac{5}{11} - \frac{3}{11} \\ = \frac{2}{11}$$

$$9. \frac{1}{2} - \frac{1}{8} \\ = \frac{3}{8}$$

$$2. \frac{18}{19} - \frac{16}{19} \\ = \frac{2}{19}$$

$$6. \frac{1}{2} - \frac{5}{16} \\ = \frac{3}{16}$$

$$10. \frac{1}{2} - \frac{1}{20} \\ = \frac{9}{20}$$

$$3. \frac{12}{17} - \frac{3}{17} \\ = \frac{9}{17}$$

$$7. \frac{11}{16} - \frac{1}{4} \\ = \frac{7}{16}$$

$$11. \frac{8}{9} - \frac{8}{9} \\ = 0$$

$$4. \frac{9}{10} - \frac{2}{5} \\ = \frac{1}{2}$$

$$8. \frac{13}{15} - \frac{1}{3} \\ = \frac{8}{15}$$

$$12. \frac{17}{20} - \frac{4}{5} \\ = \frac{1}{20}$$

KESİRLERDE ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonuçlarının en sade hallerini bulunuz.

1. $\frac{2}{5} - \frac{1}{20}$

5. $\frac{13}{16} - \frac{13}{16}$

9. $\frac{11}{20} - \frac{1}{2}$

2. $\frac{17}{19} - \frac{14}{19}$

6. $\frac{9}{11} - \frac{2}{11}$

10. $\frac{5}{12} - \frac{1}{3}$

3. $\frac{4}{5} - \frac{3}{5}$

7. $\frac{9}{16} - \frac{1}{4}$

11. $\frac{4}{5} - \frac{8}{15}$

4. $\frac{17}{18} - \frac{1}{2}$

8. $\frac{9}{16} - \frac{1}{2}$

12. $\frac{13}{16} - \frac{3}{4}$

KESİRLERDE ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonuçlarının en sade hallerini bulunuz.

$$1. \frac{2}{5} - \frac{1}{20} \\ = \frac{7}{20}$$

$$5. \frac{13}{16} - \frac{13}{16} \\ = 0$$

$$9. \frac{11}{20} - \frac{1}{2} \\ = \frac{1}{20}$$

$$2. \frac{17}{19} - \frac{14}{19} \\ = \frac{3}{19}$$

$$6. \frac{9}{11} - \frac{2}{11} \\ = \frac{7}{11}$$

$$10. \frac{5}{12} - \frac{1}{3} \\ = \frac{1}{12}$$

$$3. \frac{4}{5} - \frac{3}{5} \\ = \frac{1}{5}$$

$$7. \frac{9}{16} - \frac{1}{4} \\ = \frac{5}{16}$$

$$11. \frac{4}{5} - \frac{8}{15} \\ = \frac{4}{15}$$

$$4. \frac{17}{18} - \frac{1}{2} \\ = \frac{4}{9}$$

$$8. \frac{9}{16} - \frac{1}{2} \\ = \frac{1}{16}$$

$$12. \frac{13}{16} - \frac{3}{4} \\ = \frac{1}{16}$$

KESİRLERDE ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonuçlarının en sade hallerini bulunuz.

1. $\frac{2}{3} - \frac{4}{9}$

5. $\frac{1}{3} - \frac{1}{9}$

9. $\frac{4}{9} - \frac{1}{9}$

2. $\frac{3}{4} - \frac{5}{8}$

6. $\frac{5}{11} - \frac{5}{11}$

10. $\frac{9}{10} - \frac{1}{5}$

3. $\frac{2}{5} - \frac{2}{5}$

7. $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$

11. $\frac{3}{4} - \frac{5}{8}$

4. $\frac{4}{5} - \frac{7}{20}$

8. $\frac{13}{16} - \frac{1}{2}$

12. $\frac{2}{3} - \frac{5}{9}$

KESİRLERDE ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonuçlarının en sade hallerini bulunuz.

$$1. \frac{2}{3} - \frac{4}{9} \\ = \frac{2}{9}$$

$$5. \frac{1}{3} - \frac{1}{9} \\ = \frac{2}{9}$$

$$9. \frac{4}{9} - \frac{1}{9} \\ = \frac{1}{3}$$

$$2. \frac{3}{4} - \frac{5}{8} \\ = \frac{1}{8}$$

$$6. \frac{5}{11} - \frac{5}{11} \\ = 0$$

$$10. \frac{9}{10} - \frac{1}{5} \\ = \frac{7}{10}$$

$$3. \frac{2}{5} - \frac{2}{5} \\ = 0$$

$$7. \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \\ = 0$$

$$11. \frac{3}{4} - \frac{5}{8} \\ = \frac{1}{8}$$

$$4. \frac{4}{5} - \frac{7}{20} \\ = \frac{9}{20}$$

$$8. \frac{13}{16} - \frac{1}{2} \\ = \frac{5}{16}$$

$$12. \frac{2}{3} - \frac{5}{9} \\ = \frac{1}{9}$$

KESİRLERDE ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonuçlarının en sade hallerini bulunuz.

1. $\frac{7}{18} - \frac{7}{18}$

5. $\frac{8}{9} - \frac{13}{18}$

9. $\frac{3}{5} - \frac{3}{20}$

2. $\frac{5}{8} - \frac{1}{4}$

6. $\frac{3}{5} - \frac{1}{10}$

10. $\frac{9}{20} - \frac{1}{4}$

3. $\frac{14}{17} - \frac{2}{17}$

7. $\frac{19}{20} - \frac{1}{5}$

11. $\frac{9}{14} - \frac{1}{2}$

4. $\frac{8}{9} - \frac{2}{3}$

8. $\frac{9}{10} - \frac{1}{2}$

12. $\frac{2}{5} - \frac{2}{5}$

KESİRLERDE ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonuçlarının en sade hallerini bulunuz.

$$1. \frac{7}{18} - \frac{7}{18} = 0$$

$$5. \frac{8}{9} - \frac{13}{18} = \frac{1}{6}$$

$$9. \frac{3}{5} - \frac{3}{20} = \frac{9}{20}$$

$$2. \frac{5}{8} - \frac{1}{4} = \frac{3}{8}$$

$$6. \frac{3}{5} - \frac{1}{10} = \frac{1}{2}$$

$$10. \frac{9}{20} - \frac{1}{4} = \frac{1}{5}$$

$$3. \frac{14}{17} - \frac{2}{17} = \frac{12}{17}$$

$$7. \frac{19}{20} - \frac{1}{5} = \frac{3}{4}$$

$$11. \frac{9}{14} - \frac{1}{2} = \frac{1}{7}$$

$$4. \frac{8}{9} - \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$$

$$8. \frac{9}{10} - \frac{1}{2} = \frac{2}{5}$$

$$12. \frac{2}{5} - \frac{2}{5} = 0$$

KESİRLERDE ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonuçlarının en sade hallerini bulunuz.

$$1. \frac{5}{6} - \frac{1}{6}$$

$$5. \frac{9}{14} - \frac{9}{14}$$

$$9. \frac{4}{5} - \frac{1}{5}$$

$$2. \frac{1}{4} - \frac{3}{16}$$

$$6. \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$

$$10. \frac{9}{20} - \frac{9}{20}$$

$$3. \frac{9}{10} - \frac{1}{5}$$

$$7. \frac{1}{3} - \frac{1}{6}$$

$$11. \frac{3}{4} - \frac{3}{16}$$

$$4. \frac{1}{2} - \frac{3}{10}$$

$$8. \frac{13}{14} - \frac{3}{7}$$

$$12. \frac{7}{10} - \frac{2}{5}$$

KESİRLERDE ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonuçlarının en sade hallerini bulunuz.

$$1. \frac{5}{6} - \frac{1}{6} \\ = \frac{2}{3}$$

$$5. \frac{9}{14} - \frac{9}{14} \\ = 0$$

$$9. \frac{4}{5} - \frac{1}{5} \\ = \frac{3}{5}$$

$$2. \frac{1}{4} - \frac{3}{16} \\ = \frac{1}{16}$$

$$6. \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \\ = 0$$

$$10. \frac{9}{20} - \frac{9}{20} \\ = 0$$

$$3. \frac{9}{10} - \frac{1}{5} \\ = \frac{7}{10}$$

$$7. \frac{1}{3} - \frac{1}{6} \\ = \frac{1}{6}$$

$$11. \frac{3}{4} - \frac{3}{16} \\ = \frac{9}{16}$$

$$4. \frac{1}{2} - \frac{3}{10} \\ = \frac{1}{5}$$

$$8. \frac{13}{14} - \frac{3}{7} \\ = \frac{1}{2}$$

$$12. \frac{7}{10} - \frac{2}{5} \\ = \frac{3}{10}$$

KESİRLERDE ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonuçlarının en sade hallerini bulunuz.

$$1. \frac{5}{6} - \frac{11}{18}$$

$$5. \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$

$$9. \frac{7}{9} - \frac{2}{3}$$

$$2. \frac{7}{15} - \frac{1}{3}$$

$$6. \frac{1}{2} - \frac{3}{20}$$

$$10. \frac{13}{16} - \frac{3}{4}$$

$$3. \frac{5}{8} - \frac{1}{2}$$

$$7. \frac{13}{16} - \frac{1}{4}$$

$$11. \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$

$$4. \frac{4}{5} - \frac{7}{10}$$

$$8. \frac{7}{10} - \frac{3}{10}$$

$$12. \frac{3}{16} - \frac{1}{8}$$

KESİRLERDE ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonuçlarının en sade hallerini bulunuz.

$$1. \frac{5}{6} - \frac{11}{18} \\ = \frac{2}{9}$$

$$5. \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \\ = 0$$

$$9. \frac{7}{9} - \frac{2}{3} \\ = \frac{1}{9}$$

$$2. \frac{7}{15} - \frac{1}{3} \\ = \frac{2}{15}$$

$$6. \frac{1}{2} - \frac{3}{20} \\ = \frac{7}{20}$$

$$10. \frac{13}{16} - \frac{3}{4} \\ = \frac{1}{16}$$

$$3. \frac{5}{8} - \frac{1}{2} \\ = \frac{1}{8}$$

$$7. \frac{13}{16} - \frac{1}{4} \\ = \frac{9}{16}$$

$$11. \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \\ = 0$$

$$4. \frac{4}{5} - \frac{7}{10} \\ = \frac{1}{10}$$

$$8. \frac{7}{10} - \frac{3}{10} \\ = \frac{2}{5}$$

$$12. \frac{3}{16} - \frac{1}{8} \\ = \frac{1}{16}$$

KESİRLERDE ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonuçlarının en sade hallerini bulunuz.

1. $\frac{2}{5} - \frac{1}{5}$

5. $\frac{2}{13} - \frac{2}{13}$

9. $\frac{1}{2} - \frac{3}{8}$

2. $\frac{6}{17} - \frac{5}{17}$

6. $\frac{3}{4} - \frac{1}{12}$

10. $\frac{2}{5} - \frac{1}{5}$

3. $\frac{1}{3} - \frac{2}{9}$

7. $\frac{5}{8} - \frac{1}{2}$

11. $\frac{1}{3} - \frac{1}{3}$

4. $\frac{17}{19} - \frac{3}{19}$

8. $\frac{11}{18} - \frac{1}{6}$

12. $\frac{2}{3} - \frac{4}{9}$

KESİRLERDE ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonuçlarının en sade hallerini bulunuz.

$$1. \frac{2}{5} - \frac{1}{5} \\ = \frac{1}{5}$$

$$5. \frac{2}{13} - \frac{2}{13} \\ = 0$$

$$9. \frac{1}{2} - \frac{3}{8} \\ = \frac{1}{8}$$

$$2. \frac{6}{17} - \frac{5}{17} \\ = \frac{1}{17}$$

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

$$10. \frac{2}{5} - \frac{1}{5} \\ = \frac{1}{5}$$

$$3. \frac{1}{3} - \frac{2}{9} \\ = \frac{1}{9}$$

$$7. \frac{5}{8} - \frac{1}{2} \\ = \frac{1}{8}$$

$$11. \frac{1}{3} - \frac{1}{3} \\ = 0$$

$$4. \frac{17}{19} - \frac{3}{19} \\ = \frac{14}{19}$$

$$8. \frac{11}{18} - \frac{1}{6} \\ = \frac{4}{9}$$

$$12. \frac{2}{3} - \frac{4}{9} \\ = \frac{2}{9}$$

KESİRLERDE ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonuçlarının en sade hallerini bulunuz.

$$1. \frac{8}{11} - \frac{8}{11}$$

$$5. \frac{15}{16} - \frac{1}{2}$$

$$9. \frac{2}{5} - \frac{1}{10}$$

$$2. \frac{9}{10} - \frac{2}{5}$$

$$6. \frac{14}{15} - \frac{8}{15}$$

$$10. \frac{4}{5} - \frac{1}{20}$$

$$3. \frac{2}{5} - \frac{1}{5}$$

$$7. \frac{5}{6} - \frac{1}{6}$$

$$11. \frac{3}{4} - \frac{9}{16}$$

$$4. \frac{3}{4} - \frac{7}{12}$$

$$8. \frac{15}{17} - \frac{6}{17}$$

$$12. \frac{9}{14} - \frac{1}{2}$$

KESİRLERDE ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonuçlarının en sade hallerini bulunuz.

$$1. \frac{8}{11} - \frac{8}{11} = 0$$

$$5. \frac{15}{16} - \frac{1}{2} = \frac{7}{16}$$

$$9. \frac{2}{5} - \frac{1}{10} = \frac{3}{10}$$

$$2. \frac{9}{10} - \frac{2}{5} = \frac{1}{2}$$

$$6. \frac{14}{15} - \frac{8}{15} = \frac{2}{5}$$

$$10. \frac{4}{5} - \frac{1}{20} = \frac{3}{4}$$

$$3. \frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$$

$$7. \frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$$

$$11. \frac{3}{4} - \frac{9}{16} = \frac{3}{16}$$

$$4. \frac{3}{4} - \frac{7}{12} = \frac{1}{6}$$

$$8. \frac{15}{17} - \frac{6}{17} = \frac{9}{17}$$

$$12. \frac{9}{14} - \frac{1}{2} = \frac{1}{7}$$

KESİRLERDE ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonuçlarının en sade hallerini bulunuz.

1. $\frac{4}{5} - \frac{4}{5}$

5. $\frac{3}{4} - \frac{3}{4}$

9. $\frac{4}{5} - \frac{4}{5}$

2. $\frac{19}{20} - \frac{9}{10}$

6. $\frac{5}{6} - \frac{1}{3}$

10. $\frac{5}{6} - \frac{1}{3}$

3. $\frac{5}{6} - \frac{1}{6}$

7. $\frac{9}{20} - \frac{2}{5}$

11. $\frac{5}{18} - \frac{1}{9}$

4. $\frac{8}{13} - \frac{6}{13}$

8. $\frac{2}{3} - \frac{2}{3}$

12. $\frac{1}{2} - \frac{1}{6}$

KESİRLERDE ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonuçlarının en sade hallerini bulunuz.

$$1. \frac{4}{5} - \frac{4}{5} = 0$$

$$5. \frac{3}{4} - \frac{3}{4} = 0$$

$$9. \frac{4}{5} - \frac{4}{5} = 0$$

$$2. \frac{19}{20} - \frac{9}{10} = \frac{1}{20}$$

$$6. \frac{5}{6} - \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$$

$$10. \frac{5}{6} - \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$$

$$3. \frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$$

$$7. \frac{9}{20} - \frac{2}{5} = \frac{1}{20}$$

$$11. \frac{5}{18} - \frac{1}{9} = \frac{1}{6}$$

$$4. \frac{8}{13} - \frac{6}{13} = \frac{2}{13}$$

$$8. \frac{2}{3} - \frac{2}{3} = 0$$

$$12. \frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$$

KESİRLERDE ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonuçlarının en sade hallerini bulunuz.

1. $\frac{11}{18} - \frac{2}{9}$

5. $\frac{1}{2} - \frac{3}{14}$

9. $\frac{9}{10} - \frac{1}{2}$

2. $\frac{1}{2} - \frac{1}{6}$

6. $\frac{9}{16} - \frac{7}{16}$

10. $\frac{4}{9} - \frac{7}{18}$

3. $\frac{2}{3} - \frac{8}{15}$

7. $\frac{8}{9} - \frac{2}{3}$

11. $\frac{3}{4} - \frac{9}{16}$

4. $\frac{17}{20} - \frac{3}{4}$

8. $\frac{5}{8} - \frac{1}{2}$

12. $\frac{3}{5} - \frac{3}{5}$

KESİRLERDE ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonuçlarının en sade hallerini bulunuz.

$$1. \frac{11}{18} - \frac{2}{9} \\ = \frac{7}{18}$$

$$5. \frac{1}{2} - \frac{3}{14} \\ = \frac{2}{7}$$

$$9. \frac{9}{10} - \frac{1}{2} \\ = \frac{2}{5}$$

$$2. \frac{1}{2} - \frac{1}{6} \\ = \frac{1}{3}$$

$$6. \frac{9}{16} - \frac{7}{16} \\ = \frac{1}{8}$$

$$10. \frac{4}{9} - \frac{7}{18} \\ = \frac{1}{18}$$

$$3. \frac{2}{3} - \frac{8}{15} \\ = \frac{2}{15}$$

$$7. \frac{8}{9} - \frac{2}{3} \\ = \frac{2}{9}$$

$$11. \frac{3}{4} - \frac{9}{16} \\ = \frac{3}{16}$$

$$4. \frac{17}{20} - \frac{3}{4} \\ = \frac{1}{10}$$

$$8. \frac{5}{8} - \frac{1}{2} \\ = \frac{1}{8}$$

$$12. \frac{3}{5} - \frac{3}{5} \\ = 0$$