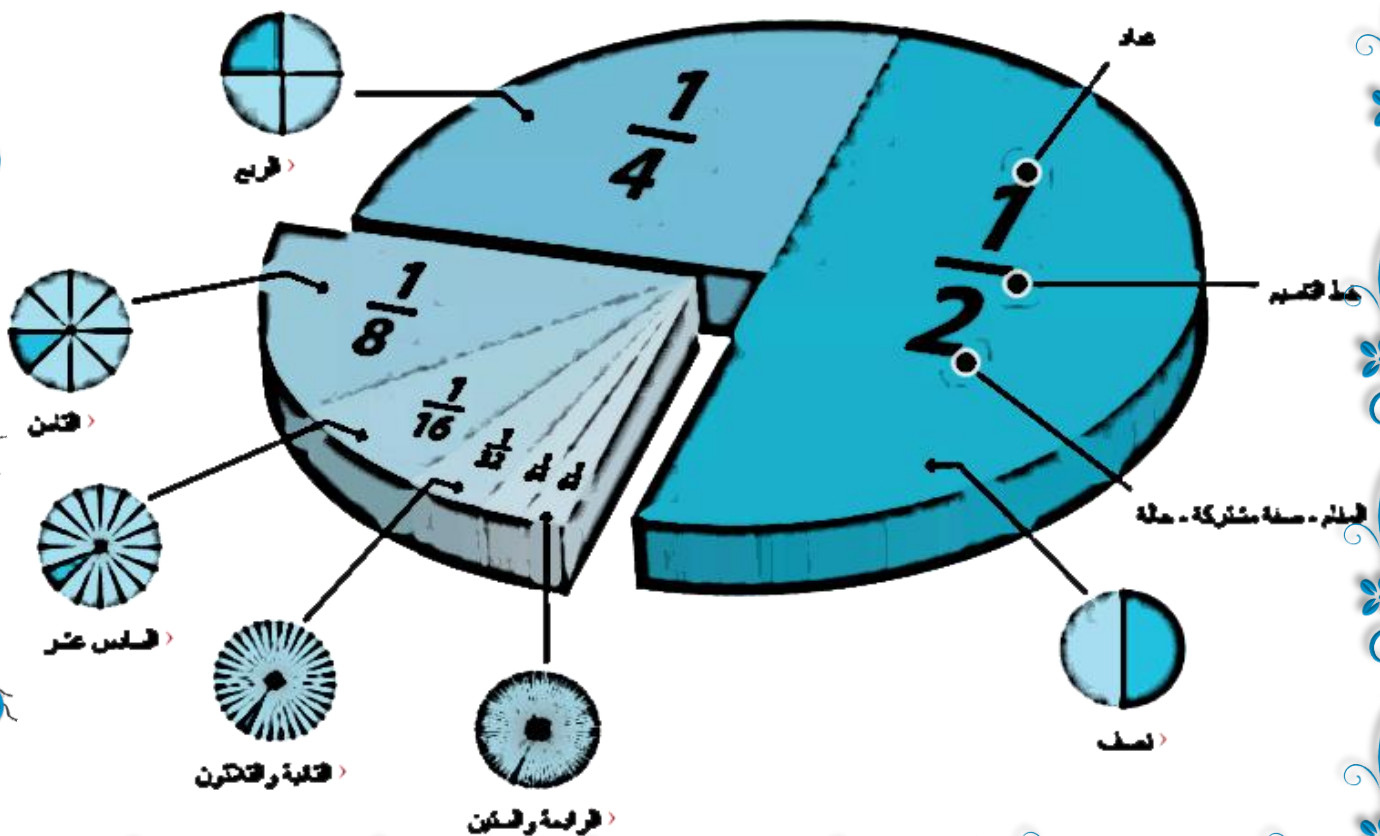


# تسمية الكسور




 OUG AB Habibia  
 هناء بشری



سَمِّ الكسور التّالية (بكتابة حرفيّة).

$$\frac{1}{9}, \frac{1}{8}, \frac{1}{7}, \frac{1}{6}, \frac{1}{5}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}$$

$$\frac{32}{30}, \frac{7}{8}, \frac{68}{12}, \frac{1}{11}, \frac{13}{25}, \frac{4}{5}, \frac{2}{6}, \frac{1}{10}$$

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

$$\frac{2}{7}, \frac{6}{6}, \frac{5}{6}, \frac{4}{6}, \frac{3}{6}, \frac{4}{5}, \frac{22}{44}, \frac{15}{31}$$

$$\frac{74}{5}, \frac{36}{7}, \frac{13}{7}, \frac{11}{7}, \frac{8}{7}, \frac{5}{7}, \frac{4}{7}, \frac{3}{7}$$



## تسمية الكسور التالية.

 $\frac{1}{5}$  $\frac{1}{9}$  $\frac{1}{4}$  $\frac{1}{8}$  $\frac{1}{3}$  $\frac{1}{7}$  $\frac{1}{2}$  $\frac{1}{6}$  $\frac{4}{5}$  $\frac{2}{6}$  $\frac{1}{10}$  $\frac{68}{12}$  $\frac{1}{11}$  $\frac{13}{25}$  $\frac{2}{2}$  $\frac{32}{30}$  $\frac{7}{8}$  $\frac{2}{4}$  $\frac{3}{3}$  $\frac{2}{3}$  $\frac{2}{5}$  $\frac{4}{4}$  $\frac{3}{4}$ 

الكسور والاعداد العشرية

تسمية الكسور / ص 1

حل التمرين الأول

## تسمية الكسور التالية.

الكسور والاعداد العشرية

2

تسمية الكسور / ص

2

تابع / حل التمرين الأول

3

5

4

5

4

6

3

7

8

7

36

7

15

31

3

6

5

6

4

7

11

7

74

5

22

44

2

7

6

6

5

7

13

7

## تسمية الكسور التالية .

$$\frac{1}{2} \text{ نصف، } \frac{1}{3} \text{ ثلث، } \frac{1}{4} \text{ ربع، } \frac{1}{5} \text{ خمس،}$$

$$\frac{1}{6} \text{ سدس، } \frac{1}{7} \text{ سبع، } \frac{1}{8} \text{ ثمن، } \frac{1}{9} \text{ تسع،}$$

$$\frac{1}{10} \text{ عُشر، } \frac{2}{6} \text{ سدسان، } \frac{4}{5} \text{ أربعة أخماس،}$$

$$\frac{13}{25} \text{ 13 على 25، } \frac{1}{11} \text{ 1 على 11، } \frac{68}{12} \text{ 68 على 12،}$$

$$\frac{7}{8} \text{ 7 أثمان، } \frac{32}{30} \text{ 32 على 30، } \frac{2}{2} \text{ 2 على 2،}$$

$$\frac{2}{3} \text{ ثلثان، } \frac{3}{3} \text{ ثلاثة أثلاث، } \frac{2}{4} \text{ ربعان،}$$

$$\frac{3}{4} \text{ ثلاثة أرباع، } \frac{4}{4} \text{ أربعة أرباع، } \frac{2}{5} \text{ خمسان،}$$



## تسمية الكسور التالية .

الكسور والأعداد العشرية

$$\frac{3}{5} \text{ ثلاثة أخماس، } \frac{15}{31} \text{ 15 على 31، } \frac{22}{44} \text{ 22 على 44،}$$

$$\frac{4}{5} \text{ أربعة أخماس، } \frac{3}{6} \text{ ثلاثة أسداس، } \frac{2}{7} \text{ سُبْعان،}$$

$$\frac{4}{6} \text{ أربعة أسداس، } \frac{5}{6} \text{ خمسة أسداس، } \frac{6}{6} \text{ ستة أسداس،}$$

$$\frac{3}{7} \text{ ثلاثة أسباع، } \frac{4}{7} \text{ أربعة أسباع، } \frac{5}{7} \text{ خمسة أسباع،}$$

$$\frac{8}{7} \text{ ثمانية أسباع، } \frac{11}{7} \text{ 11 سبع، } \frac{13}{7} \text{ 13 سبع،}$$

$$\frac{36}{7} \text{ 36 سبع، } \frac{74}{5} \text{ 74 خمس،}$$

تسمية الكسور / ص 2

تابع / حل التمرين الأول

سَمِّ الكسور التّالية (بكتابة حرفيّة).

$$\frac{1}{9}, \frac{1}{8}, \frac{1}{7}, \frac{1}{6}, \frac{1}{5}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}$$

$$\frac{32}{30}, \frac{7}{8}, \frac{68}{12}, \frac{1}{11}, \frac{13}{25}, \frac{4}{5}, \frac{2}{6}, \frac{1}{10}$$

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

$$\frac{2}{7}, \frac{6}{6}, \frac{5}{6}, \frac{4}{6}, \frac{3}{6}, \frac{4}{5}, \frac{22}{44}, \frac{15}{31}$$

$$\frac{74}{5}, \frac{36}{7}, \frac{13}{7}, \frac{11}{7}, \frac{8}{7}, \frac{5}{7}, \frac{4}{7}, \frac{3}{7}$$



## تسمية الكسور التالية.

 $\frac{1}{5}$  $\frac{1}{9}$  $\frac{1}{4}$  $\frac{1}{8}$  $\frac{1}{3}$  $\frac{1}{7}$  $\frac{1}{2}$  $\frac{1}{6}$  $\frac{4}{5}$  $\frac{2}{6}$  $\frac{1}{10}$  $\frac{68}{12}$  $\frac{1}{11}$  $\frac{13}{25}$  $\frac{2}{2}$  $\frac{32}{30}$  $\frac{7}{8}$  $\frac{2}{4}$  $\frac{3}{3}$  $\frac{2}{3}$  $\frac{2}{5}$  $\frac{4}{4}$  $\frac{3}{4}$ 

الكسور والاعداد العشرية

تسمية الكسور / ص 1

حل التمرين الأول



## تسمية الكسور التالية.

الكسور والاعداد العشرية

2

تسمية الكسور / ص

2

تابع / حل التمرين الأول

3

5

4

5

4

6

3

7

8

7

36

7

15

31

3

6

5

6

4

7

11

7

74

5

22

44

2

7

6

6

5

7

13

7

## تسمية الكسور التالية .

$$\frac{1}{2} \text{ نصف، } \frac{1}{3} \text{ ثلث، } \frac{1}{4} \text{ ربع، } \frac{1}{5} \text{ خمس،}$$

$$\frac{1}{6} \text{ سدس، } \frac{1}{7} \text{ سبع، } \frac{1}{8} \text{ ثمن، } \frac{1}{9} \text{ تسع،}$$

$$\frac{1}{10} \text{ عُشر، } \frac{2}{6} \text{ سدسان، } \frac{4}{5} \text{ أربعة أخماس،}$$

$$\frac{13}{25} \text{ 13 على 25، } \frac{1}{11} \text{ 1 على 11، } \frac{68}{12} \text{ 68 على 12،}$$

$$\frac{7}{8} \text{ 7 أثمان، } \frac{32}{30} \text{ 32 على 30، } \frac{2}{2} \text{ 2 على 2،}$$

$$\frac{2}{3} \text{ ثلثان، } \frac{3}{3} \text{ ثلاثة أثلاث، } \frac{2}{4} \text{ ربعان،}$$

$$\frac{3}{4} \text{ ثلاثة أرباع، } \frac{4}{4} \text{ أربعة أرباع، } \frac{2}{5} \text{ خمسان،}$$

## تسمية الكسور التالية .

الكسور والأعداد العشرية

$$\frac{3}{5} \text{ ثلاثة أخماس، } \frac{15}{31} \text{ 15 على 31، } \frac{22}{44} \text{ 22 على 44،}$$

$$\frac{4}{5} \text{ أربعة أخماس، } \frac{3}{6} \text{ ثلاثة أسداس، } \frac{2}{7} \text{ سُبْعان،}$$

$$\frac{4}{6} \text{ أربعة أسداس، } \frac{5}{6} \text{ خمسة أسداس، } \frac{6}{6} \text{ ستة أسداس،}$$

$$\frac{3}{7} \text{ ثلاثة أسباع، } \frac{4}{7} \text{ أربعة أسباع، } \frac{5}{7} \text{ خمسة أسباع،}$$

$$\frac{8}{7} \text{ ثمانية أسباع، } \frac{11}{7} \text{ 11 سبع، } \frac{13}{7} \text{ 13 سبع،}$$

$$\frac{36}{7} \text{ 36 سبع، } \frac{74}{5} \text{ 74 خمس،}$$

تسمية الكسور / ص 2

تابع / حل التمرين الأول