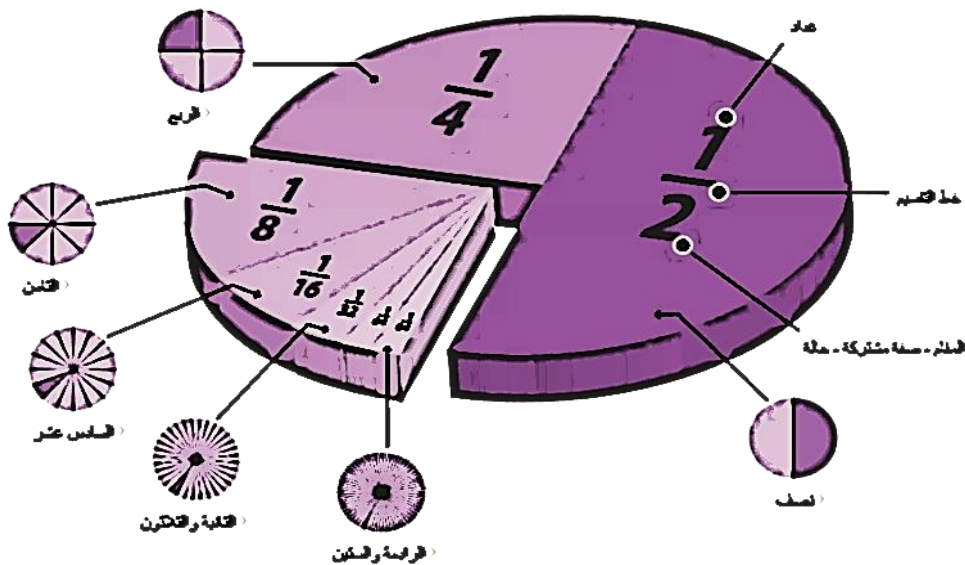


ترقيم الكسور
وقراءتها



هنا بشری



أرقم الكسور الآتية (بكتابة كسرية).

ثلاثة أسباع، ستة أثمان، خمس، أربعة أتساع، 3 أتساع

خمس أرباع، سبعة على خمسة عشر.

تسعة على أربعة وثلاثين، ثلاثة عشر على سبعة وخمسين

تسعة وعشرون على ثمانية وتسعون.

نصف، ثلث، ربع، خمس، سدس، سبع، ثمن، تسع، عشر

ثلثان، ثلاثة أثلاث، ربعان، ثلاثة أرباع، أربعة أرباع.

خمسان، ثلاثة أخماس، أربعة أخماس، خمسة أخماس.

سدسان، 3 أسداس، 4 أسداس، 5 أسداس، 6 أسداس.

سبعان، 3 أسباع، 4 أسباع، 5 أسباع، 6 أسباع، 7 أسباع.

ثمانان، 3 أثمان، 4 أثمان، 5 أثمان، 6 أثمان، 7 أثمان، 8 أثمان.

عشران، 3 أعشار، 4 أعشار، 5 أعشار، 6 أعشار.

7 أعشار، 8 أعشار، 9 أعشار، 10 أعشار، 11 عشر.

ترقيم الكسور (بكتابة كسرية).

ثلاثة أسباع - ، ستة أثمان - ، خمس - ،

أربعة أتساع - ، ثلاثة أتساع - ، خمسة أرباع - ،

7 على 15 - ، 9 على 34 - ، نصف - ،

13 على 57 - ، 29 على 98 - ، ثلث - ،

رُبع - ، سُدس - ، سُبُع - ، ثُمْن - ،

تُسْع - ، عُشر - ، ثلثان - ، 3 أثلاث - ،

• ترقيم الكسور (بكتابة كسرية).

ربعان -، 3 أرباع -، 4 أرباع -، خُمسَان -،

3 أنخماس، 4 أنخماس، 5 أنخماس،

سُـدسان - ، 3أَسَداس - ، 4أَسَداس - ،

5 أُسْدَاسْ - 6 أُسْدَاسْ - سُبْعَانْ -

3 أسبوع - ، 4 أسبوع - ، 5 أسبوع - ،

6 أسبوع - 7 أسبوع - ثُمّان -

3 أثمان - ، 4 أثمان - ، 5 أثمان - ،

ترقيم الكسور (بكتابة كسرية).

عُشْران — ، 6 أثمان — ، 7 أثمان — ،

8 أثمان — ، 3 أعشار — ، 4 أعشار — ،

5 أعشار — ، 6 أعشار — ، 7 أعشار — ،

11 عُشر — ،

ترقيم الكسور (بكتابة كسرية).

ثلاثة أسباع $\frac{3}{7}$ ، ستة أثمان $\frac{6}{8}$ ، خمس $\frac{1}{5}$ ،

أربعة أتساع $\frac{4}{9}$ ، ثلاثة أتساع $\frac{3}{9}$ ، خمسة أرباع $\frac{5}{4}$ ،

7 على 15 $\frac{7}{15}$ ، 9 على 34 $\frac{9}{34}$ ، نصف $\frac{1}{2}$ ،

13 على 57 $\frac{13}{57}$ ، 29 على 98 $\frac{29}{98}$ ، ثلث $\frac{1}{3}$ ،

رُبع $\frac{1}{4}$ ، سُدس $\frac{1}{6}$ ، سُبُع $\frac{1}{7}$ ، ثُمْن $\frac{1}{8}$ ،

تُسْع $\frac{1}{9}$ ، عُشر $\frac{1}{10}$ ، ثلثان $\frac{2}{3}$ ، 3 أثلاث $\frac{1}{2}$ ،

ترقيم الكسور (بكتابة كسرية).

ربعان $\frac{2}{4}$ ، 3 أرباع $\frac{3}{4}$ ، 4 أرباع $\frac{4}{4}$ ، 5 أرباع $\frac{5}{4}$ ، 6 أرباع $\frac{6}{4}$

3 أخماس $\frac{3}{5}$ ، 4 أخماس $\frac{4}{5}$ ، 5 أخماس $\frac{5}{5}$ ، 6 أخماس $\frac{6}{5}$ ، 7 أخماس $\frac{7}{5}$

سدسان $\frac{2}{6}$ ، 3 أسداس $\frac{3}{6}$ ، 4 أسداس $\frac{4}{6}$ ، 5 أسداس $\frac{5}{6}$ ، 6 أسداس $\frac{6}{6}$

5 أسداس $\frac{5}{6}$ ، 6 أسداس $\frac{6}{6}$ ، 7 أسداس $\frac{7}{6}$ ، 8 أسداس $\frac{8}{6}$ ، 9 أسداس $\frac{9}{6}$

3 أسباع $\frac{3}{7}$ ، 4 أسباع $\frac{4}{7}$ ، 5 أسباع $\frac{5}{7}$ ، 6 أسباع $\frac{6}{7}$ ، 7 أسباع $\frac{7}{7}$

6 أسباع $\frac{6}{7}$ ، 7 أسباع $\frac{7}{7}$ ، 8 أسباع $\frac{8}{7}$ ، 9 أسباع $\frac{9}{7}$ ، 10 أسباع $\frac{10}{7}$

3 أثمان $\frac{3}{8}$ ، 4 أثمان $\frac{4}{8}$ ، 5 أثمان $\frac{5}{8}$ ، 6 أثمان $\frac{6}{8}$ ، 7 أثمان $\frac{7}{8}$

الكسور والأعداد العشرية

4

ترقيم بكتابة كسرية / ص

التحسين الثاني

تابع / حل التمرين الثاني

ترقيم الكسور (بكتابة كسرية).

$$\text{عُشْران } \frac{2}{10}$$

$$6 \text{ أَثْمَان } \frac{6}{8}$$

$$7 \text{ أَثْمَان } \frac{7}{8}$$

$$8 \text{ أَثْمَان } \frac{8}{8}$$

$$3 \text{ أَعْشَار } \frac{3}{10}$$

$$4 \text{ أَعْشَار } \frac{4}{10}$$

$$5 \text{ أَعْشَار } \frac{5}{10}$$

$$6 \text{ أَعْشَار } \frac{6}{10}$$

$$7 \text{ أَعْشَار } \frac{7}{10}$$

$$11 \text{ عُشْر } \frac{11}{10}$$