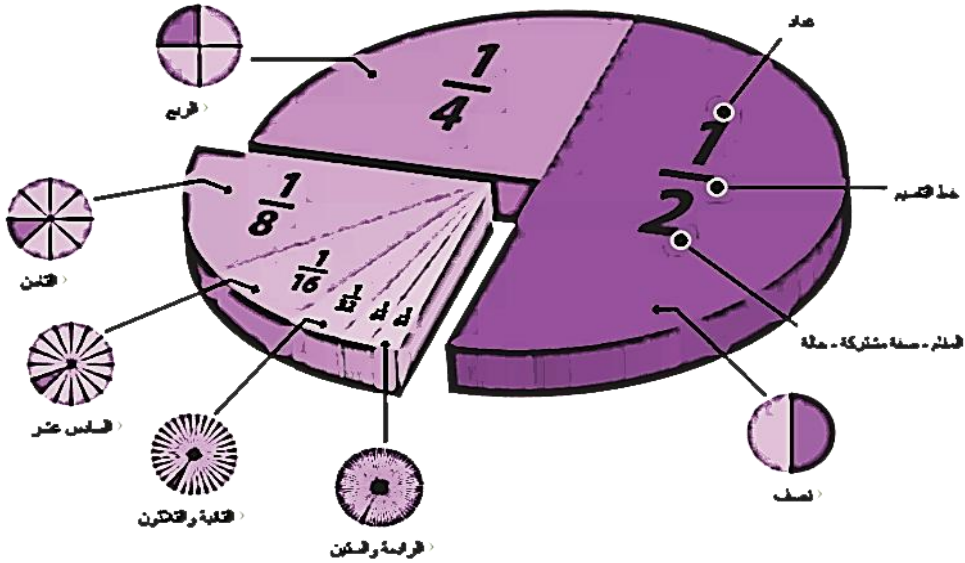


ترقیم الکسور و قراءتها



Dr. G. A. B. Habiba
هناه بشري



- أرقام الكسور الآتية (بكتابة كسرية).
- ثلاثة أسابيع، ستة أثمان ، خمس، أربعة أتساع، 3 أتساع خمسة أربعاء، 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، رباعان، ثلاثة أربعاء، أربعة أربعاء.
- خمسان، ثلاثة أخمس، أربعة أخمس، خمسة أخمس.
- سدسان، 3 أسداس، 4 أسداس، 5 أسداس، 6 أسداس.
- سباعان، 3 أسابيع، 4 أسابيع، 5 أسابيع، 6 أسابيع، 7 أسابيع.
- ثمانان، 3 أثمان، 4 أثمان، 5 أثمان، 6 أثمان، 7 أثمان، 8 أثمان.
- عشaran، 3 أعشار، 4 أعشار، 5 أعشار، 6 أعشار.
- 7 أعشار، 8 أعشار، 9 أعشار، 10 أعشار، 11 أعشار.

ترقيم الكسور (بكتابة كسرية).

ثلاثة أسناع - ، خمس - ، ستة أثمان - ،

أربعة أتساع - ، ثلاثة أتساع - ، خمسة أربعاء - ،

٧ على 15 ، ٩ على 34 ، نصف - ،

١٣ على ٥٧ ، ٢٩ على ٩٨ ، ثُلث - ،

رُبع - ، سُدس - ، سُبع - ، ثُمن - ،

٣ أثلاث - ، عُشر - ، ثلثان - ، سُع - ،

• ترقيم الكسور (بكتابة كسرية).

ربعان -، ٤ أربع -، ٥ خمسان -،

١٣ أخمس -، ١٤ أخمس -، ١٥ أخمس -،

٣ أسداس -، ٤ أسداس -، ٥ أسداس -،

٦ أسداس -، ٧ أسداس -، ٨ أسداس -،

٣ أسباع -، ٤ أسباع -، ٥ أسباع -،

٦ أسباع -، ٧ أسباع -، ٨ أسباع -،

٣ أثمان -، ٤ أثمان -، ٥ أثمان -،

الكتاب المنشيء

٦

٤: فاهم بكتابة كسرية / م

٦

٣: حل التمارين الثاني

٦. ترقيم الكسور (بكتابه كسرية).

الكسور والاعداد المتشابهة

٥- فاهم بكتابه كسرية / ص ٥

٧- حل التمرين الثاني

عشران ،

٨ٌ أثمان ،

٥ٌ أعشار ،

١١ عشر ،

٦ٌ أثمان ،

—

٧ٌ أثمان ،

٣ٌ أعشار ،

٧ٌ أعشار ،

٤ٌ أعشار ،

ترقيم الكسور (بكتابه كسرية).

الكسور والأعداد العشرية

6

بـ ترميم كتابة كسرية / م ٣

6

حل التمارين الآتية

خمس $\frac{1}{5}$

ستة أثمان $\frac{6}{8}$

ثلاثة أسابيع $\frac{3}{7}$

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

نصف $\frac{1}{2}$

٣٤ على ٩ $\frac{9}{34}$ ، ١٥ على ٧ $\frac{7}{15}$

ثلث $\frac{1}{3}$ على ٩٨ $\frac{29}{98}$ ، ٥٧ على ١٣ $\frac{13}{57}$

رُبع $\frac{1}{4}$ ، سُدس $\frac{1}{6}$ ، سُبع $\frac{1}{7}$ ، ثُمن $\frac{1}{8}$

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

٦. ترقيم الكسور (بكتابية كسرية).

الكسور والأعداد الكتابية

٦

بكتابية كسرية / ص ٤

٦

بام / حل التمارين الثاني

ربعان $\frac{2}{5}$ ، أربع $\frac{3}{4}$ ، خمسان $\frac{4}{4}$ ، خمس $\frac{2}{4}$

أخمس $\frac{5}{5}$ ، أخمس $\frac{4}{5}$ ، أخمس $\frac{3}{5}$

أسداس $\frac{4}{6}$ ، أسداس $\frac{3}{6}$ ، سدس $\frac{2}{6}$

سبعون $\frac{2}{7}$ ، أسداس $\frac{6}{6}$ ، أسداس $\frac{5}{6}$

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

ثمانان $\frac{2}{8}$ ، أسباع $\frac{7}{7}$ ، أسباع $\frac{6}{7}$

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

ترقيم الكسور (بكتابة كسرية).

الكسور والأعداد المتشتتة

6

بـ فايم بكتابة كسرية / ص 5

تابع / حل التمارين الثاني

٧ أثمان $\frac{7}{8}$

٦ أثمان $\frac{6}{8}$

عشران $\frac{2}{10}$

٤ أعاشر $\frac{4}{10}$

٣ أعاشر $\frac{3}{10}$

٨ أثمان $\frac{8}{8}$

٧ أعاشر $\frac{7}{10}$

٦ أعاشر $\frac{6}{10}$

٥ أعاشر $\frac{5}{10}$

١١ عشر $\frac{11}{10}$