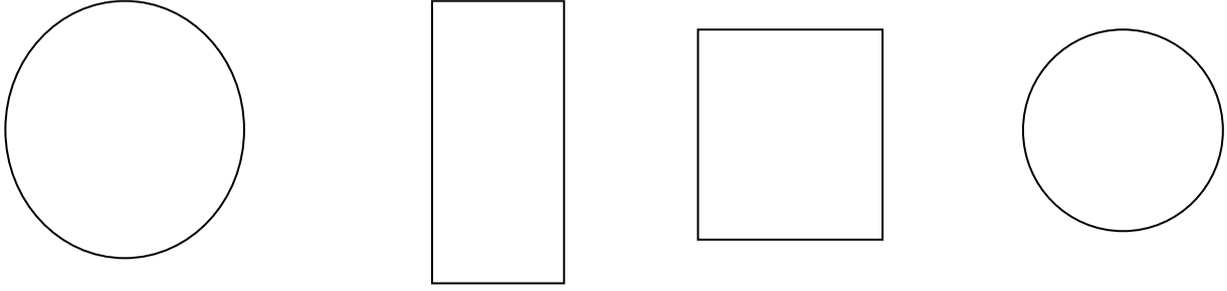


1- أعبّر عن الجزء المخطط في كل شكل:



2- أكتب ما يلي في صورة عدد كسري:

خمس: نصف: خمسة أنصاف:
ثلاثة أثمان: ستة على أحد عشر: أربعة أتساع:
ثلثان: ثلث: ثلاثة أرباع:

3 - أريد توزيع 9 بالتساوي على 4 أصدقاء.

أعبّر بعدد كسري عن مناب كل واحد:

أعبّر بكتابة أخرى عن مناب كل واحد:

4- عدد تلاميذ قسمنا 35 من بينهم 17 ولدا.

أعبّر بعدد كسري عن عدد البنات بالنسبة إلى عدد التلاميذ الجملي:

أعبّر بعدد كسري عن عدد الأولاد بالنسبة إلى عدد التلاميذ الجملي:

5- خرج فلاح إلى السوق و معه 27 خروفا و 8 نعاج و 6 عنزات. باع 17 خروفا و 6 نعاج و 4 عنزات.

- أعبّر بعدد كسري عن عدد الخرفان التي باعها من جملة حيواناته:

- أعبّر بعدد كسري عن عدد النعاج التي خرج بها من جملة حيواناته:

- أعبّر بعدد كسري عن عدد العنزات التي باعها من جملة عنزاته:

- أعبّر بعدد كسري عن عدد الرؤوس التي باعها من جملة حيواناته:

6- أفكك كل عدد كسري إلى عددين أو أكثر:

$$\dots\dots\dots = \frac{17}{8}$$

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

$$\dots\dots\dots = \frac{18}{29}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{29}{65}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{85}{15}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{41}{32}$$

7- اشترى ثلاثة أخوة قطعة أرض قسموها كما يلي: أخذ الأول $\frac{5}{19}$ و أخذ الثاني $\frac{7}{19}$

أبحث عن العدد الكسري الذي يمثل مناب الأخ الثالث.

.....

