التمرين 1:

أحسب حاصل قسمة 17على 0,3 دون إستعمال الحاسبة مبينا طريقة الحساب

أكمل الجدول:

قيمة مقربة الى 100		قيمة مقربة الى 0,11		قيمة مقربة الى الوحدة		حاصل القسمة
بالزيادة	النقصان	بالزيادة	النقصان	بالزيادة	بالنقصان	$\frac{17}{0,3}$
< \frac{17}{0,3} <		< \frac{17}{0,3} <		<\frac{17}{0,3} <		الحصر

التمرين 2:

بمناسبة عيد الأم إتفق كل من فيصل و لبنى و كوثر على شراء هدية لأمهم، فدفع فيصل $\frac{2}{5}$ من ثمن الهدية ودفعت لبنى $\frac{3}{10}$ ، أما كوثر فدفعت $\frac{4}{20}$ و ما تبقى دفعه أبوهم.

- من الذي دفع أكثر من بين الإخوة الثلاثة؟ برر.
- 2) عبر بكسر عن المبلغ الذي دفعه الإخوة الثلاثة معا.
 - 3) عبر بكسر عن المبلغ الذي دفعه الأب.
 - 4) إذا كان ثمن الهدية هو 1000DA.
- أحسب المبلغ الذي دفعه كل واحد من هؤلاء الأربعة.

التمرين 1:

أحسب حاصل قسمة 17على 0,3 دون إستعمال الحاسبة مبينا طريقة الحساب

أكمل الجدول:

قيمة مقربة الى 100		قيمة مقربة الى 0,11		قيمة مقربة الى الوحدة		حاصل القسمة
بالزيادة	النقصان	بالزيادة	النقصان	بالزيادة	بالنقصان	$\frac{17}{0,3}$
< \frac{17}{0,3} <		< \frac{17}{0,3} <		<\frac{17}{0,3} <		الحصر

التمرين 2:

بمناسبة عيد الأم إتفق كل من فيصل و لبنى و كوثر على شراء هدية لأمهم، فدفع فيصل $\frac{2}{5}$ من ثمن الهدية ودفعت لبنى $\frac{3}{10}$ ، أما كوثر فدفعت $\frac{4}{20}$ و ما تبقى دفعه أبوهم.

- من الذي دفع أكثر من بين الإخوة الثلاثة؟ برر.
- 2) عبر بكسر عن المبلغ الذي دفعه الإخوة الثلاثة معا.
 - 3) عبر بكسر عن المبلغ الذي دفعه الأب.
 - 4) إذا كان ثمن الهدية هو 1000DA.
- أحسب المبلغ الذي دفعه كل واحد من هؤلاء الأربعة.

<u>التمرين 1:</u>

أحسب حاصل قسمة 17على 0,3 دون إستعمال الحاسبة مبينا طريقة الحساب

أكمل الجدول:

قيمة مقربة الى 100		قيمة مقربة الى 0,11		قيمة مقربة الى الوحدة		حاصل القسمة
بالزيادة	النقصان	بالزيادة	النقصان	بالزيادة	بالنقصان	$\frac{17}{0,3}$
< 17 0,3		< \frac{17}{0,3} <		<\frac{17}{0,3} <		الحصر

التمرين <u>2:</u>

بمناسبة عيد الأم إتفق كل من فيصل و لبنى و كوثر على شراء هدية لأمهم، فدفع فيصل $\frac{2}{5}$ من ثمن الهدية ودفعت لبنى $\frac{3}{10}$ ، أما كوثر فدفعت $\frac{4}{20}$ و ما تبقى دفعه أبوهم.

- 1) من الذي دفع أكثر من بين الإخوة الثلاثة؟ برر.
- 2) عبر بكسر عن المبلغ الذي دفعه الإخوة الثلاثة معا.
 - 3) عبر بكسر عن المبلغ الذي دفعه الأب.
 - 4) إذا كان ثمن الهدية هو 1000DA.
- أحسب المبلغ الذي دفعه كل واحد من هؤلاء الأربعة.

<u>التمرين 1:</u>

أحسب حاصل قسمة 17على 0,3 دون إستعمال الحاسبة مبينا طريقة الحساب

أكمل الجدول:

قيمة مقربة الى 100		قيمة مقربة الى 0,11		قيمة مقربة الى الوحدة		حاصل القسمة
بالزيادة	النقصان	بالزيادة	النقصان	بالزيادة	بالنقصان	$\frac{17}{0,3}$
< 17 0,3		< \frac{17}{0,3} <		<\frac{17}{0,3} <		الحصر

التمرين <u>2:</u>

بمناسبة عيد الأم إتفق كل من فيصل و لبنى و كوثر على شراء هدية لأمهم، فدفع فيصل $\frac{2}{5}$ من ثمن الهدية ودفعت لبنى $\frac{3}{10}$ ، أما كوثر فدفعت $\frac{4}{20}$ و ما تبقى دفعه أبوهم.

- 1) من الذي دفع أكثر من بين الإخوة الثلاثة؟ برر.
- 2) عبر بكسر عن المبلغ الذي دفعه الإخوة الثلاثة معا.
 - 3) عبر بكسر عن المبلغ الذي دفعه الأب.
 - 4) إذا كان ثمن الهدية هو 1000DA.
- أحسب المبلغ الذي دفعه كل واحد من هؤلاء الأربعة.