

التمرين 1:

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

قيمة مقربة الى $\frac{1}{100}$		قيمة مقربة الى 0,1		قيمة مقربة الى الوحدة		حاصل القسمة
بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة	بالنقصان	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 لأهمهم، 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.

التمرين 1:

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

قيمة مقربة الى $\frac{1}{100}$		قيمة مقربة الى 0,1		قيمة مقربة الى الوحدة		حاصل القسمة
بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة	بالنقصان	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 لأهمهم، 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.

التمرين 1:

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

أكمل الجدول:

قيمة مقربة الى $\frac{1}{100}$		قيمة مقربة الى 0,1		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 لأهمهم، فدفعت 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.

يرجع يوم : 03 نوفمبر 2024

التمرين 1:

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

أكمل الجدول:

قيمة مقربة الى $\frac{1}{100}$		قيمة مقربة الى 0,1		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 لأهمهم، 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.

يرجع يوم : 03 نوفمبر 2024