

نص الوضعية:

الجزء الأول:

خلال شهر سبتمبر استلم أبو عبد الرحمن فاتورة الكهرباء والماء والهاتف في نفس الأسبوع، لذا قرر دفع مبلغ الفواتير معاً، إذا علمت أن:

فاتورة الكهرباء قدرت بـ 13917 DA و فاتورة الماء بـ 1407 DA
وفاتورة الهاتف بـ 596 DA .

- 1- احسب المبلغ الإجمالي لمجموع الفواتير الثلاث.
رُخص لأبي عبد الرحمن دفع فاتورة الكهرباء على 10 أقساط متساوية،
2- ما هو المبلغ الذي يدفعه في كل قسط ؟

الجزء الثاني:

نفرض في هذا الجزء أن المبلغ الاجمالي لمجموع الفواتير هو 3894.7، خرج أبو عبد الرحمن من المنزل قاصدا دفع الفواتير السابقة ومعه مبلغ قدره 4000 DA.

- 1- هل يكفي هذا المبلغ لتسديد الفواتير ؟ علل جوابك.
- 2- إذا كانت الإجابة بنعم، احسب المبلغ المتبقي عنده.
- 3- اكتب المبلغ الإجمالي لمجموع الفواتير على شكل كسر عشري.

نص الوضعية:

الجزء الأول:

خلال شهر سبتمبر استلم أبو عبد الرحمن فاتورة الكهرباء والماء والهاتف في نفس الأسبوع، لذا قرر دفع مبلغ الفواتير معاً، إذا علمت أن:

فاتورة الكهرباء قدرت بـ 13917 DA و فاتورة الماء بـ 1407 DA
وفاتورة الهاتف بـ 596 DA .

- 1- احسب المبلغ الإجمالي لمجموع الفواتير الثلاث.
رُخص لأبي عبد الرحمن دفع فاتورة الكهرباء على 10 أقساط متساوية،
2- ما هو المبلغ الذي يدفعه في كل قسط ؟

الجزء الثاني:

نفرض في هذا الجزء أن المبلغ الاجمالي لمجموع الفواتير هو 3894.7، خرج أبو عبد الرحمن من المنزل قاصدا دفع الفواتير السابقة ومعه مبلغ قدره 4000 DA.

- 1- هل يكفيه هذا المبلغ لتسديد الفواتير ؟ علل جوابك.
- 2- إذا كانت الإجابة بنعم، احسب المبلغ المتبقي عنده.
- 3- اكتب المبلغ الإجمالي لمجموع الفواتير على شكل كسر عشري.

نص الوضعية:

الجزء الأول:

خلال شهر سبتمبر استلم أبو عبد الرحمن فاتورة الكهرباء والماء والهاتف في نفس الأسبوع، لذا قرر دفع مبلغ الفواتير معاً، إذا علمت أن:

فاتورة الكهرباء قدرت بـ 13917 DA و فاتورة الماء بـ 1407 DA
وفاتورة الهاتف بـ 596 DA .

- 1- احسب المبلغ الإجمالي لمجموع الفواتير الثلاث.
رُحِّص لأبي عبد الرحمن دفع فاتورة الكهرباء على 10 أقساط متساوية،
2- ما هو المبلغ الذي يدفعه في كل قسط ؟

الجزء الثاني:

نفترض في هذا الجزء أن المبلغ الاجمالي لمجموع الفواتير هو 3894.7، خرج أبو عبد الرحمن من المنزل قاصدا دفع الفواتير السابقة ومعه مبلغ قدره 4000 DA.

- 1- هل يكفيك هذا المبلغ لتسديد الفواتير ؟ علل جوابك.
- 2- إذا كانت الإجابة بنعم، احسب المبلغ المتبقي عنده.
- 3- اكتب المبلغ الاجمالي لمجموع الفواتير على شكل كسر عشري.