|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **وضعية تعلمية مقترحة**  أراد أيمن التسجيل في نادي رياضي لكنه متردد بين ناديين يقترحان الصيغتين التاليتين  **الصيغة 1** : دفع اشتراك شهري مقدر ب 2500 دج  **الصيغة 2 :** دفع اشتراك شهري مقدر بلا 1000 دج بالإضافة الى 500دج للحصة الواحدة   1. أتمم ملأ الجدول :  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 20 حصة | 15 حصة | 10 حصص |  | |  |  |  | الصيغة 1 (دج) | |  |  |  | الصيغة 2 (دج) |  1. ليكن x عدد الحصص   عبر بدلالة x عن p2 المبلغ المدفوع بالصيغة 2   1. ماهو عدد الحصص الذي يجعل ثمن الصيغة 2 أقل من ثمن الصيغة 1 ؟ 2. حل المتراجحة التالية :   200 x +1000 < 2500 | **وضعية تعلمية مقترحة**  أراد أيمن التسجيل في نادي رياضي لكنه متردد بين ناديين يقترحان الصيغتين التاليتين  **الصيغة 1** : دفع اشتراك شهري مقدر ب 2500 دج  **الصيغة 2 :** دفع اشتراك شهري مقدر بلا 1000 دج بالإضافة الى 500دج للحصة الواحدة   1. أتمم ملأ الجدول :  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 20 حصة | 15 حصة | 10 حصص |  | |  |  |  | الصيغة 1 (دج) | |  |  |  | الصيغة 2 (دج) |  1. ليكن x عدد الحصص   عبر بدلالة x عن p2 المبلغ المدفوع بالصيغة 2   1. ماهو عدد الحصص الذي يجعل ثمن الصيغة 2 أقل من ثمن الصيغة 1 ؟ 2. حل المتراجحة التالية :   200 x +1000 < 2500 |
| **وضعية تعلمية مقترحة**  أراد أيمن التسجيل في نادي رياضي لكنه متردد بين ناديين يقترحان الصيغتين التاليتين  **الصيغة 1** : دفع اشتراك شهري مقدر ب 2500 دج  **الصيغة 2 :** دفع اشتراك شهري مقدر بلا 1000 دج بالإضافة الى 500دج للحصة الواحدة   1. أتمم ملأ الجدول :  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 20 حصة | 15 حصة | 10 حصص |  | |  |  |  | الصيغة 1 (دج) | |  |  |  | الصيغة 2 (دج) |  1. ليكن x عدد الحصص   عبر بدلالة x عن p2 المبلغ المدفوع بالصيغة 2   1. ماهو عدد الحصص الذي يجعل ثمن الصيغة 2 أقل من ثمن الصيغة 1 ؟ 2. حل المتراجحة التالية :   200 x +1000 < 2500 | **وضعية تعلمية مقترحة**  أراد أيمن التسجيل في نادي رياضي لكنه متردد بين ناديين يقترحان الصيغتين التاليتين  **الصيغة 1** : دفع اشتراك شهري مقدر ب 2500 دج  **الصيغة 2 :** دفع اشتراك شهري مقدر بلا 1000 دج بالإضافة الى 500دج للحصة الواحدة   1. أتمم ملأ الجدول :  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 20 حصة | 15 حصة | 10 حصص |  | |  |  |  | الصيغة 1 (دج) | |  |  |  | الصيغة 2 (دج) |  1. ليكن x عدد الحصص   عبر بدلالة x عن p2 المبلغ المدفوع بالصيغة 2   1. ماهو عدد الحصص الذي يجعل ثمن الصيغة 2 أقل من ثمن الصيغة 1 ؟ 2. حل المتراجحة التالية :   200 x +1000 < 2500 |