

مديرية التربية لولاية تلمسان .
متوسطة زناتة

المستوى : الثالثة متوسط .

الفرض الثاني للفصل الثالث :

التمرين الاول :

1. حل المعادلات التالية :

$$\Leftrightarrow 5x - 4 = 3x + 2$$

$$\Leftrightarrow 12x - 6 = 7x + 5$$

2- تعهدت بلدية أمام مواطنيها ببناء 100 مسكن اجتماعي ، سأل أحد المواطنين رئيس البلدية كم مسكنا أنجز ؟
فأجاب رئيس البلدية : مجموع نصف ما أنجز وربع ما أنجز و سدس ما أنجز يساوي 55 مسكنا
هل يمكنك معرفة عدد السكنات التي أنجزت .

التمرين الثاني :

تقطع سيارة مسافة 50km في مدة زمنية قدرها 25mn .
أحسب المسافة التي تقطعها هذه السيارة في مدة زمنية قدرها 40mn ، ثم في مدة

2h

التمرين الثالث :

مثل الجدول التالي في معلم متعامد و متجانس (على ورقة ملمترية)

10	8	5	2
30	16	40	20

انطلاقا من التمثيل البياني : هل الجدول يمثل وضعية تناسبية و لماذا !

Belhocine : <https://prof27math.weebly.com/>

مديرية التربية لولاية تلمسان .
متوسطة زناتة

المستوى : الثالثة متوسط .

الفرض الثاني للفصل الثالث :

التمرين الاول :

2. حل المعادلات التالية :

$$\Leftrightarrow 5x - 4 = 3x + 2$$

$$\Leftrightarrow 12x - 6 = 7x + 5$$

2- تعهدت بلدية أمام مواطنيها ببناء 100 مسكن اجتماعي ، سأل أحد المواطنين رئيس البلدية كم مسكنا أنجز ؟
فأجاب رئيس البلدية : مجموع نصف ما أنجز وربع ما أنجز و سدس ما أنجز يساوي 55 مسكنا
هل يمكنك معرفة عدد السكنات التي أنجزت .

التمرين الثاني :

تقطع سيارة مسافة 50km في مدة زمنية قدرها 25mn .
أحسب المسافة التي تقطعها هذه السيارة في مدة زمنية قدرها 40mn ، ثم في مدة

2h

التمرين الثالث :

مثل الجدول التالي في معلم متعامد و متجانس (على ورقة ملمترية)

10	8	5	2
30	16	40	20

انطلاقا من التمثيل البياني : هل الجدول يمثل وضعية تناسبية و لماذا !