التربية لولاية تلمسان . التربية لولاية تلمسان . الثالثة متوسط . الثالثة متوسط .

الفرض الثاني للفصل الثالث:

التمرين الاول:

2. حل المعادلات التالية:

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

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

2- تعهدت بلدية أمام مواطنيها ببناء 100 مسكن اجتماعي ، سأل أحد الموطنين رئيس البلدية كم مسكنا أنجز ؟

فأجاب رئيس البلدية : مجموع نصف ما أنجز وربع ما أنجز وسدوي ما أنجز وسدوي ما أنجز وسدوي ما أنجز وسدوي

• هل يمكنك معرفة عدد السكنات التي أنجزت.

التمرين الثانى:

. 25mn في مدّة زمنيّة قدر ها 50km

أحسب المسافة التّي تقطّعها هذه السيارة في مدّة زمنيّة قدرها 40mn ، ثم في مدّة

.2h

التمرين الثالث:

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

2	5	8	10
20	40	16	30

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

مديرية التربية لولاية تلمسان . متوسطة زناتة .

المستوى: الثالثة متوسط.

الفرض الثاني للفصل الثالث:

التمرين الاول:

1. حل المعادلات التالية:

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

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

2- تعهدت بلدية أمام مواطنيها ببــناء 100 مسكن اجتماعي ، سأل أحد الموطنين رئيس البلدية كم مسكنا أنجز ؟

فأجاب رئيس البلدية: مجموع نصف ما أنجز وربع ما أنجز وسدس

مــا أنجز يساوي 55 مسكنا

• هل يمكنك معرفة عدد السكنات التي أنجز ت.

التمرين الثاني:

. 25mn في مدّة زمنيّة قدر ها 50km .

أحسب المسافة التّي تقطعها هذه السيارة في مدّة زمنيّة قدر ها 40mn ، ثم في مدّة

.2*h*

التمرين الثالث:

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

2	5	8	10
20	40	16	30

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

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

belhocine: https://prof27math.weebly.com/