- دروس الفترة الأولى
- دروس الفترة الثانية 🏽 🔻
- دروس الفترة الثالثة 🏽 🔻
- دروس الفترة الرابعة 🛛 🕏

* لحساب المسافة الحقيقية نضر ب المسافة على التصميم (أو الخريطة) في مقام السلم:

> 3x1000 = 3000cm =طول المنزل هو:

30m

عرض المنزل هو: 2x1000 = 2000cm =

* لحساب سلم (التصميم أو الخريطة) نقسم المسافة على التصميم (أو الخريطة) على المسافة الحقيقية:

$$3 \div 3000 = \frac{3}{3000} = \frac{1}{1000}$$

* لحساب المسافة على التصميم (أو الخريطة) نضرب المسافة الحقيقية في

$$3000x \frac{1}{1000} = 3cm$$

3cm

يعني : 1cm على التصميم يمثل طولا حقيقيا هو 1000cm

تمرين

math6.educaprimaire.com

mchadli4@yahoo.fr إعداد الأستاذ الشادلي محمد

educaprimaire.com