



## (١١-٤) خطة حل المسألة:

### انشاء نموذج

استعمل خطة انشاء نموذج لأحل المسألة

الهدف /

#### خطوات حل المسألة

- ١- أفهم
- ٢- أخطط
- ٣- أحل
- ٤- أتتحقق

فتحت سمية ٨ علب من الصلصال إذا كان في كل عبة ٤ قطع من الصلصال الرمادي ، ونصف هذا العدد من قطع الصلصال الأحمر ، فما عدد قطع الصلصال الاحمر والرمادي في العلب الثمانية ؟

مثال (١) :

ما معطيات المسألة ؟ ٨ علب صلصال . في كل عبة ٤ قطع من الصلصال الرمادي ، و ٢ قطعة من الصلصال الاحمر . ما المطلوب ؟ ما عدد قطع الصلصال الاحمر والرمادي في العلب الثمانية ؟	افهم
استعمل خطة انشئ نمودجا لأحل المسألة.	خطط
عدد قطع الصلصال الأحمر = $٨ \times ٢ = ١٦$ قطعة . عدد قطع الصلصال الرمادي = $٨ \times ٤ = ٣٢$ قطعة .	حل
عدد قطع الصلصال الأحمر ١٦ قطعة ، وفي كل عبة ٢ قطعة إذن عدد علب الصلصال = $١٦ \div ٢ = ٨$ عبة . عدد قطع الصلصال الرمادي ٣٢ قطعة ، وفي كل عبة ٤ قطعة إذن عدد علب الصلصال = $٣٢ \div ٤ = ٨$ عبة . إذن الإجابة صحيحة .	تحقق