

## مراحل حل وضعية ادماجية فى الرياضيات

- 1 - أفهم
- 2 - أخطط
- 3 - أحل
- 4 - أتتحقق من الحل

### أفهم :

- 1 - أقرأ الوضعية كاملة قراءة صحيحة
- 2 - أعيد القراءة مرة ثانية بتركيز وفهم
- 3 - أقرأ المعطيات وأضع سطر تحت العدد ودائرة حول الكلمة المرتبطة بالعدد وأصل بينهما بسهم وأركز مع كل وحدة مرفقة بالعدد ( دينار، كيلوغرام ، لتر، متر..... الخ )
- 4 - أبحث عن الكلمة المفتاحية وذلك لوضع العملية المناسبة للحل

### المرحلة 2 :

#### أخطط :

بعد قراءة المعطيات والأسئلة وإيجاد العملية المناسبة وأحاول أن أضع مخطط الحل

### المرحلة 3 :

#### أحل :

- 1 - كتابة العملية الأفقية
- 2 - إنجاز العملية العمودية
- 3 - كتابة الجواب حسب السؤال
- 4 - إرفاق النتيجة بالوحدة المناسبة وهكذا مع بقية الأسئلة

## المرحلة 4 :

### أتحقق من الحل :

بعد أن أنتهي من حل الوضعية تماما

1 – آخذ ورقة المحاولات وأعيد كل العمليات أو أستعمل ميزان التسعة للتأكد من النتيجة ثم أقارن النتيجة التي وجدتها بالنتيجة الأولى فإن وجدت اختلافا بينهما أعيد العملية مرة ثالثة بتركيز أكبر لأكتشف الخطأ وأصححه

أ – أتأكد من أنني أجبت على كل الأسئلة

ب – أتأكد من أن كل سؤال أرفقته بعملية عمودية ،عملية أفقية، جواب وطبعا دون أن أنسى الوحدة

