

ملخص الدرس:

- * يعتمد حل المسألة الرياضية على فهم المعطيات والمطلوب أولاً، ثم التخطيط للحل، ثم حل المسألة باستعمال الخطة، ثم التحقق من معقولية الإجابة.
- * هذا الجدول يساعدك في اختيار نوع العملية الحسابية التي تستعملها لحل المسألة:

القسمة	الضرب	الطرح	الجمع
مقسومٌ على	عدد مراتِ	ناقصُ	زائد، جمع
توزيع إلى	ناتج ضربِ	الفَرْقُ	مجموع
	مضروباً في	يزيّدُ على، يقلُ عنْ	أضف
	مضاعف	اطرحْ مِنْ، كم بِقِي	و، مع، إجمالي

مثال: الجدول أدناه يوضح معدل زيادة كتل الأطفال الحديثي الولادة، بحسب العمر بالشهور. فإذا استمر هذا النمط في الزيادة، فكم يكون معدل كتل الأطفال عند بلوغ ٥ أشهر؟

العمر بالأشهر	الكتلة بالكيلوجرامات
٥	٤,٧٥
٤	٤,٠٠
٣	٣,٣٥
٢	٠,٥٠
١