

أجد ناتج الطرح:

١ = ٤٠ - ٥٠ ٢ = ٢٠ - ٨٠ ٣ = ١٠ - ٦٠
 ٣٠ ، ١٠ ، ٢٠ ٣٠ ، ٤٠ ، ٦٠ ٣٠ ، ٥٠ ، ٧٠

أجد ناتج الطرح بالعد تنازلياً:

٧٢ ، ٢٦ ، ١٤ ، ٥٨ ، ٦٢ ، ٤٨

٤ = ٣٠ - ٨٨ ٥ = ٣ - ٧٥ ٦ = ٢ - ٢٨

٧ = ٨٢ - ٢٠ ٨ = ٤٩ - ١ ٩ = ٥٤ - ٤٠

أجد ناتج الطرح مستعملاً  و  : ١٨ ، ٣١ ، ٥٨ ، ٣١

أكتب ناتج الطرح	أطرح الاحاد. هل هناك ضرورة لإعادة التجميع؟ (أحوط الإجابة)	
..... = ٢ - ٣٣	لا نعم	٢ - ٣٣ ١٠
..... = ٧ - ٢٥	لا نعم	٧ - ٢٥ ١١
..... = ٢٦ - ٥٧	لا نعم	٢٦ - ٥٧ ١٢
..... = ٤ - ٦٢	لا نعم	٤ - ٦٢ ١٣

١٤ إذا كان عدد طلاب الفصل ٢٥ طالباً، وغاب منهم اليوم ٥ طلاب، فكم طالباً في الفصل اليوم؟ طالباً.

١٥ مع المعلمة ٥٤ نجمة ملونة، وزعت ٣٠ منها على الطالبات، فكم نجمة بقيت مع المعلمة؟ نجمة.