



أجد ناتج الطرح:

١ = ٤٠ - ٥٠ ٢ = ٢٠ - ٨٠ ٣ = ١٠ - ٦٠ ٤ = ٣٠ - ٨٨ ٥ = ٧٢ - ٣ ٦ = ٢ - ٢٨ ٧ = ٨٢ - ٢٠ ٨ = ٤٩ - ١ ٩ = ٥٤ - ٤٠ ١٠ = ٣٣ - ٢

أجد ناتج الطرح بالعد تنازلياً:

١ = ٣٠ - ٨٨ ٢ = ٧٢ - ٣ ٣ = ٢ - ٢٨ ٤ = ٨٢ - ٢٠ ٥ = ٤٩ - ١ ٦ = ٥٤ - ٤٠ ٧ = ٣٣ - ٢

٥٤ - ٤٠ = ١٤ ٤٩ - ١ = ٤٨ ٨٢ - ٢٠ = ٦٢

أجد ناتج الطرح مستعملاً:

أكتب ناتج الطرح	أطرح الأحاد. هل هناك ضرورة لإعادة التجميع؟ (أحط الإجابة)	
٣١ = ٢ - ٣٣	لا	١٠ = ٢ - ٣٣
١٨ = ٧ - ٢٥	نعم	١١ = ٧ - ٢٥
٣١ = ٢٦ - ٥٧	لا	١٢ = ٢٦ - ٥٧
٥٨ = ٤ - ٦٢	نعم	١٣ = ٤ - ٦٢

١٤ إذا كان عدد طلاب الفصل ٢٥ طالباً، وغاب منهم اليوم ٥ طلاب، فكم طالباً في الفصل اليوم؟ ٢٥ - ٥ = ٢٠ طالباً.

١٥ مع المعلمة ٥٤ نجمة مملوئة، وزعت ٣٠ منها على الطالبات، فكم نجمة بقيت مع المعلمة؟ ٤٥ - ٣ = ٤٢ نجمة.