

السؤال ١ أوجد ناتج جمع العشرات:

٢ عشرات + ٧ عشرات = ..... عشرات

$$..... = ٧٠ + ٢٠$$

٣ عشرات + ٤ عشرات = ..... عشرات

$$..... = ٤٠ + ٣٠$$

السؤال ٢ أوجد ناتج جمع عددين او ثلاثة اعداد بإعادة التجميع او بدون إعادة:

عَشَرَات	آحَاد
٦	٢
١	٤

+

عَشَرَات	آحَاد
١	٣
	٤

+

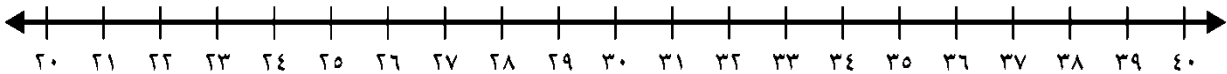
عَشَرَات	آحَاد
<input type="text"/>	
١	٦
	٩

+

عَشَرَات	آحَاد
<input type="text"/>	
٣	٢
٣	٨

+

السؤال ٣ أقرب الى أقرب عشرة ، ثم أقدر ناتج الجمع:



← ٢ ١

← ٢ ٦ +

السؤال ٤ أحل المسألة عكسياً:



أَعْطَتْ خُلُودُ أَخَاهَا خَالِدًا ٥ وَرَدَاتٍ، ثُمَّ أَعْطَتْ ٣ وَرَدَاتٍ لِأُخْتِهَا هُدَى، فَبَقِيَ مَعَهَا ٥ وَرَدَاتٍ فَقَطْ. كَمْ وَرْدَةً كَانَتْ مَعَ خُلُودَ فِي الْبَدَايَةِ؟

وردة ..... وردة