

١	إذا كانت $ص = ٩$ ؛ $س = ٣$ فتكون قيمة العبارة الجبرية $ص - س$	أ	٦	ب	١٢	ج	٢٧
٢	إذا كانت $أ = ٥$ فتكون قيمة العبارة الجبرية $٤أ$	أ	٩	ب	١	ج	٢٠
٣	حل المعادلة $٩ = س - ١٩$	أ	$س = ١٠$	ب	$س = ٩$	ج	$س = ١١$
٤	حل المعادلة $١٨ = ص٣$	أ	$ص = ٩$	ب	$ص = ٧$	ج	$ص = ٦$
٥	$٢ \times ٧ + ٧$	أ	٢١	ب	٢٨	ج	١٦
٦	$\frac{٢٠}{٨}$	أ	$\frac{٢}{٨}$	ب	$\frac{٢}{٨}$	ج	$\frac{٤}{٨}$
٧	$٩ \frac{٢}{٣}$	أ	$\frac{١٨}{٣}$	ب	$\frac{٢٧}{٣}$	ج	$\frac{٢٩}{٣}$
٨	$\frac{٤}{٨} \bigcirc \frac{٥}{٨}$	أ	$>$	ب	$<$	ج	$=$
٩	أي الكسور التالية يُقرب الى $\frac{١}{٣}$	أ	$\frac{٢}{١٦}$	ب	$\frac{٨}{١٦}$	ج	$\frac{١٥}{١٦}$
١٠	تقاسم ٣ أصدقاء هذا التفاح  فكم يكون نصيب الواحد منهم ؟	أ	$\frac{١}{٤}$	ب	$\frac{١}{٣}$	ج	$\frac{١}{٢}$

السؤال الثاني : حل ما يلي :

أكمل جدول الدالة

المخرجة	أ $\div ٢$	المدخلة أ
		١٢
		٢٠
		٥٠

عدد الأقلام في الصف ١٦ قلم ، إذا كانت موزعة بالتساوي على ٤ طلاب ، فأكتب معادلة ضرب لإيجاد عدد الأقلام مع كل طالب ؟

مشى محمد مسافة $\frac{٢}{٥}$ كلم ، بينما مشى عمر $\frac{٢٢}{٥}$ كلم ، فأيهما مشى مسافة أكبر ؟

عدنان مجموعهما ٨ ، وحاصل ضربهما : ١٥

عوض عن المتغيرات بأعداد ليصبح الناتج صحيحاً :
 $ص + ل + ف = ١٣$

قيمة $س$ التي تجعل الجملة صحيحة
 $\frac{٩}{١٦} > \frac{س}{١٦}$