

اختر الإجابة الصحيحة بوضع خط تحتها ..

أي الأعداد الآتية أولي ؟				-١-
١٠	١٩	١٨	٤	
توفر سلمى ١٠ ريالاً من مصروفها كل أسبوع لتشتري هدية لأختها سعرها ٤٠ ريالاً ، كم أسبوعاً يلزمها لجمع مبلغ الهدية؟				-٢-
٤٠	١٠	٤	٤٥	
إذا كانت $س = ٣٢$ ، $ص = ٤$ ، $ع = ٢$ ، فاحسب قيمة العبارة $س ÷ ص - ع$				-٣-
١٨	٨	١٦	٦	
اكتب ٥ في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه ؟				-٤-
$٥ \times ٥ \times ٥ \times ٥$	$٤ + ٥$	٤×٥	$٥ \times ٥ \times ٥$	
أوجد قيمة ٣٢				-٥-
٤	٥	٨	٦	
احسب قيمة العبارة $٢ \times ٥ + ٣ - ١٦$				-٦-
١٣	٢٣	٢٠	١٩	
ما العدد الذي يمثل حلاً للمعادلة $٢٣ = ١٨ + ن$				-٧-
٧	٦	٥	٤	
قاعدة الدالة الممثلة في الجدول المجاور هي :				-٨-
	س			
	٣	١		
	٦	٢		
	١٥	٥		
س٢	س + ٢	س ٣	س + ١	
أكمل النمط ٤٢ ، ٤٤ ، ٤٧ ، ٥١ ،				-٩-
٦٢	٦٠	٥٨	٥٦	
يكتب العدد ٥٠ على صورة حاصل ضرب عوامله الأولية				-١٠-
$٥ \times ٢ \times ٢$	١٠×٥	$٥ \times ٥ \times ٢$	٢٥×٢	