



٢٠٢٢ / ٢٠٢١	العام الدراسي		ورقة عمل الملخص الاسبوعي	 وزارة التربية منطقة الجهراء التعليمية مدرسة : المقداد بن الأسود المتوسطة بنين
الاول	الفصل الدراسي			
/ ٨	الصف			اسم الطالب

العدد النسبي هو العدد الذي يمكن كتابته علي صورة $\frac{أ}{ب}$ ، ا، ب $\in \mathbb{Z}$ ، ب $\neq 0$ ، ب \neq الصفر

اكمل الجدول							عدد غير نسبي	العدد النسبي
٢,٦	٠,٩ -	$١\frac{٣}{٨}$	$\frac{٢-}{٥}$	صفر	٤	٧-	العدد	<input checked="" type="checkbox"/> كل عدد طبيعي هو عدد نسبي <input checked="" type="checkbox"/> كل كسر هو عدد نسبي <input checked="" type="checkbox"/> كل عدد كسري هو عدد نسبي <input checked="" type="checkbox"/> كل عدد عشري هو عدد نسبي <input checked="" type="checkbox"/> كل عدد دوري هو عدد نسبي
							المعكوس الجمعي	<input checked="" type="checkbox"/> π <input checked="" type="checkbox"/> $\sqrt{٧}$ ، $\sqrt{٢}$ <input checked="" type="checkbox"/> العدد العشري الغير منتهي والغير دوري مثل (٢,٨٧٥٤٠٩٦ ...)
							المطلق	

عند اجراء عمليتي الجمع والطرح علي الكسور او الاعداد الكسرية لابد من توحيد المقامات عن طريق (م . م . ا)

$= ٧ \left \frac{٥-}{٦} \right + \left(١ \frac{٢-}{٩} \right)$	$= ٨,٠٩ + ٥ \frac{٣-}{٤}$	$= \left(١ \frac{٤-}{٨} \right) + \frac{٢}{٥}$	$= \left(١ \frac{١-}{٤} \right) + ٢ \frac{٣-}{٥}$
$= (١٣,٩١ -) - ٤ \frac{٢-}{٣}$	$١ \frac{١}{٥} + \left(٦ \frac{٣-}{٤} - ٤ \frac{١}{٥} \right)$	$= (١,٢-) - ٣ \frac{١}{٧}$	$= \left \frac{١١-}{٢٠} \right - ٠,٧-$