		ري:	ة عدد كسر	ما يلي في صور	2- أكتب
مسة أنصاف:	<u></u>	نصف:			خمس:
بعة أتساع:	ا	ة على أحد عشر:	ستا	ن:	ثلاثة أثمار
::	ثلاثة أرباخ	:	ثلث		ثلثان:
		، أصدقاء.	ي على 4	توزيع 9د بالتساو	3 – أريد
		:	، كل واحد	. كسري عن مناب	أعبر بعدد
		: 7	ب كل واح	بة أخرى عن مناب	أعبر بكتاب
		دا.	هم 17 ولا	قسمنا 35 من بين	۷- عدد تلامید
•••••	ىملي:	إلى عدد التلاميد الج	ت بالنسبة	ري عن عدد البناد	عبر بعدد کسر
	ُجملي:	ة إلى عدد التلاميد اا	لاد بالنسب	ري عن عدد الأو ا	عبر بعدد کسر
اً و 6 نعاج و 4 عنزات.					
		<sub>ب</sub> باعها من جملة حي	-	•	
		خرج بها من جملة ح	-		
	زاته:		-	•	
	يواناته:	-		•	
	17			لاد كسري إلى عد	
	$=\frac{17}{8}$				$ = \frac{1}{1!}$
	$=\frac{18}{29}$				$ = \frac{29}{6!}$
	2,				
	ل <del>5</del> و أخد الثاني <del>7</del> 19				
		الأخ الثالث.	مثل مناب	د الكسري الدي يه	بحث عن العد
•••••		•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

1- أعبر عن الجزء المخطط في كل شكل:

