

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بوضع دائرة حولها (لا يُسمح باستخدام الآلة الحاسبة):

٢٠

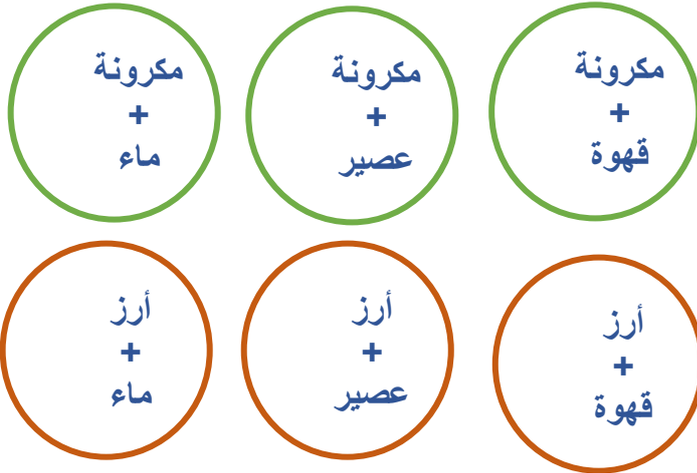
١.	أ	ب	ج	د	١٠
ناتج تقريب الكسر $\frac{9}{11}$ إلى أقرب نصف هو:					
٢.	أ	ب	ج	د	٤
ناتج تقريب $\frac{1}{7}$ إلى أقرب نصف هو:					
٣.	أ	ب	ج	د	$\frac{5}{14}$
$= \frac{1}{7} + \frac{4}{7}$					
٤.	أ	ب	ج	د	$\frac{2}{6} + \frac{5}{6}$
العبارة التي تمثل النموذج المجاور هي:					
٥.	أ	ب	ج	د	$2\frac{2}{9}$
$= \frac{1}{9} + \frac{4}{9}$					
٦.	أ	ب	ج	د	$\frac{7}{15}$
$= \frac{1}{3} - \frac{4}{5}$					
٧.	أ	ب	ج	د	١
تقدير ناتج الضرب $\frac{8}{9} \times \frac{1}{3}$					
٨.	أ	ب	ج	د	$4\frac{2}{3}$
تقدير ناتج الضرب $14 \times \frac{1}{3}$					
٩.	أ	ب	ج	د	$\frac{5}{15}$
حاصل ضرب الكسرين $= \frac{1}{3} \times \frac{4}{5}$					
١٠.	أ	ب	ج	د	$\frac{4}{7}$
مقلوب العدد ٦ هو					
١١.	أ	ب	ج	د	$\frac{3}{16}$
حاصل قسمة ما يلي: $\frac{3}{4} \div 4 =$					
١٢.	أ	ب	ج	د	$2\frac{1}{9}$
ارض مستطيلة الشكل طولها $3\frac{1}{3}$ م وعرضها $1\frac{2}{3}$ م. فإن مساحتها هي: مساحة مستطيل يعني ضرب					
١٣.	أ	ب	ج	د	$\frac{6}{7}$
إذا كانت س $= \frac{1}{7}$ ، ص $= \frac{4}{7}$ فإن ناتج جمع س+ص هو ....					

السؤال الثاني: اوجدي الناتج في كل ممايلي..

$= 1 \frac{1}{2} \div 6$ $= \frac{3}{2} \div \frac{6}{1}$ $= \frac{3}{2} \times \frac{1}{6}$ $= \frac{3}{12}$ $= \frac{1}{4}$	$= \frac{1}{3} \times \frac{2}{4}$ $\frac{1}{4} = \frac{3 \div 3}{3 \div 12}$ <p>إذا طلب منك التبسيط تبسطي</p>	$= \frac{1}{3} - \frac{3}{4}$ $\frac{5}{12} = \frac{4 - 9}{12}$
---	--	---

- يقدم احد المطاعم وجبة تتكون من المكرونة و الأرز ، بالإضافة الى القهوة او العصير او الماء ..

ما عدد الطرق الممكنة لوجبة من هذا المطعم ؟



إذا عدد الطرق الممكنة لوجبة من هذا المطعم هي : ٦ طرق

**مهم جدا**

ان تعرف الطالبة طريقة كتابة عبارة او جملة للجمع والطرح باستخدام النماذج في درسي جمع الكسور المتشابهة وطرحها وكذلك جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها