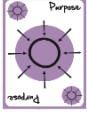




ورقة عمل (15)

الاسم:		المادة:	الرياضيات
الصف:	الرابع	التاريخ:	2025 / 11 /



الهدف: تقسيم عددا من 3 منازل على عدد من منزلة واحدة مع وجود اصفار في الناتج

السؤال الأول: أوجد ناتج ما يلي:

التحقق

$$\begin{array}{r} 813 \\ 2 \end{array}$$

التحقق

$$\begin{array}{r} 622 \\ 3 \end{array}$$

التحقق

$$\begin{array}{r} 654 \\ 6 \end{array}$$

التحقق

$$\begin{array}{r} 824 \\ 4 \end{array}$$

التحقق

$$\begin{array}{r} 803 \\ 4 \end{array}$$

التحقق

$$\begin{array}{r} 605 \\ 3 \end{array}$$

التحقق

$$\begin{array}{r} 354 \\ 7 \end{array}$$

التحقق

$$\begin{array}{r} 418 \\ 2 \end{array}$$

التحقق

6 485

التحقق

3 611

التحقق

8 803

التحقق

7 756

التحقق

5 542

التحقق

4 541

التحقق

2 215

التحقق

9 902

### السؤال الثاني:

كعك: تضع هيا الكعك في علب لبيعها في بازار المدرسة، إذا كان لديها 425 كعكة ووضعت في كل علبه 4 كعكات فكم علبه تحتاج؟



### السؤال الثالث:

حفل: أراد عماد أن يدعو 621 شخصاً إلى حفلته، فإذا كانت كل طاولة تتسع لـ 6 أشخاص، فكم طاولة سيحتاج؟

السؤال الرابع: تغلف ندى صناديق تحتوي على صحن، وتضع شريطاً طوله 2 m حول كل صندوق، فإذا كان لديها شريط طوله 205m ، فكم صندوقاً تستطيع أن تغلف؟

السؤال الخامس: اكتشف الخطأ: حلت دعاء مسألة القسمة  $804 \div 4 = 21$  أبين الخطأ الذي وقعت فيه وأصححه؟



السؤال السادس: مسألة متعددة الخطوات: مع أحمد 612 ديناراً ، يريد توزيعها بالتساوي على 6 جمعيات خيرية، فما نصيب 4 جمعيات؟

السؤال السابع: مسألة مفتوحة

اكتب عددًا مكون من 3 منازل تكون عشراتاه صفرًا، وعند قسمته على 4 يكون الناتج من 3 منازل.

قسم الرياضيات