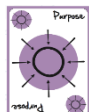




ورقة عمل (15)

|             |          |        |
|-------------|----------|--------|
| الرياضيات   | المادة:  | الاسم: |
| 2025 / 11 / | التاريخ: | الرابع |



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

السؤال الأول: أوجد ناتج ما يلي:

التحقق

2

813

التحقق

3

622

التحقق

6

654

التحقق

4

824

التحقق

4

803

التحقق

3

605

التحقق

7

354

التحقق

2

418

التحقق

6

485

التحقق

3

611

التحقق

8

803

التحقق

7

756

التحقق

5

542

التحقق

4

541

التحقق

2

215

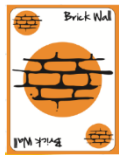
التحقق

9

902

السؤال الثاني:

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



السؤال الثالث:

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

السؤال الرابع: تغلف ندى صناديق تحتوي على صحون، وتوضع شريطأً 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  $21 \div 4 = 804$  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 عدداً مكون من 3 منازل تكون عشراته صفراء، وعند قسمته على 4 يكون الناتج من 3 منازل.

قسم الرياضيات