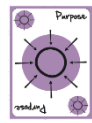




ورقة عمل (14)

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



الهدف : تقسيم عدداً كلياً من 3 منازل على عدد من منزلة واحدة مع باق

السؤال الأول: أوجد ناتج ما يلي:



التحقق

4

89

التحقق

3

79

التحقق

8

597

التحقق

6

64

التحقق

8

597

التحقق

6

675

التحقق

7

815

التحقق

6

112

التحقق

7

247

التحقق

6

566

التحقق

9

995

التحقق

8

969

التحقق

3

158

التحقق

4

271

التحقق

6

439

التحقق

2

193

التحقق

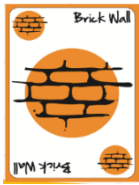
5

164

التحقق

6

675



السؤال الثاني:

زراعة: أراد حمزة أن يزرع 75 شتلة في صفوف، بحيث يضع في الصف الواحد 6 شتلات، فكم شتلة يتبقى لديه؟

السؤال الثالث:

نقود: وفرت علا مبلغ 63 ديناراً لشراء قصص. إذا كان ثمن القصة الواحدة 5 دنانير، فكم قصة تستطيع أن تشتري؟

السؤال الرابع: قراءة : أرادت لجين قراءة قصة مكونة من 111 صفحة في 7 أيام، فكم صفحة سنقرأ في اليوم الواحد؟

السؤال الخامس: أراد تاجر توزيع 437kg من الأرز على أكياس، بحيث تكون كتلة الكيس الواحد 3kg فكم كيساً يحتاج؟



السؤال السادس: اكتشف الخطأ: حل أسامة مسألة القسمة $4 \div 64$ كما يلي:

$$\begin{array}{r} 64 \\ \overline{-} \\ 4 \\ - 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

اكتشف خطأ أسامة واصحه.

السؤال السابع: حيواناتكسولة

يبين الجدول المجاور المسافة التي تقطعها بعض الحيوانات الكسولة في 8 ساعات كم متراً في الساعة يقطع كل حيوان؟

الحيوان	المسافة المقطوعة بالامتار
الكلسان	47
نجم البحر	79
فرس البحر	17

السؤال الثامن: مسألة مفتوحة

اكتب رقمًا في بحيث يكون الناتج من 3 منازل :

$62 \div 4$

$82 \div 8$

$54 \div 5$

قسم الرياضيات