



ورقة عمل (14)

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



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

السؤال الأول: أوجد ناتج ما يلي:

التحقق

$$\begin{array}{r} 89 \\ 4 \end{array}$$

التحقق

$$\begin{array}{r} 79 \\ 3 \end{array}$$

التحقق

$$\begin{array}{r} 597 \\ 8 \end{array}$$

التحقق

$$\begin{array}{r} 64 \\ 6 \end{array}$$

التحقق

$$\begin{array}{r} 597 \\ 8 \end{array}$$

التحقق

$$\begin{array}{r} 675 \\ 6 \end{array}$$

التحقق

$$\begin{array}{r} 815 \\ 7 \end{array}$$

التحقق

$$\begin{array}{r} 112 \\ 6 \end{array}$$

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 ستقرأ 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 $64 \div 4$ كما يلي:

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 64} \\ \underline{4} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

اكتشف خطأ أسامة واصححه.

السؤال السابع: حيوانات كسولة

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

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

السؤال الثامن: مسألة مفتوحة

اكتب رقماً في بحيث يكون الناتج من 3 منازل :

$62 \div 4$

$82 \div 8$

$54 \div 5$

قسم الرياضيات