

الدرس السادس: القسمة من دون باقي

الضرب والقسمة

النتاج:

يقسم عدد من 3 منازل على الأكثر على عدد من منزلتين أو منزلتين

السؤال الأول: جد ناتج القسمة في كل مما يأتي وتحقق من صحة الحل:

$$\begin{array}{r} 22 \\ 24 \overline{) 488} \\ \underline{48} \phantom{0} \\ 048 \\ \underline{48} \\ 00 \end{array}$$

التحقق:

$$22 \times 24 = 528$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 14 \overline{) 350} \\ \underline{28} \phantom{0} \\ 70 \\ \underline{70} \\ 00 \end{array}$$

التحقق:

$$25 \times 14 = 350$$

السؤال الثاني: أراد سمير توزيع 570 حقيبة مدرسية على 15 مدرسة بالتساوي، ما نصيب المدرسة الواحدة

من الحقائب؟

$$\begin{array}{r} 38 \\ 15 \overline{) 570} \\ \underline{45} \phantom{0} \\ 120 \\ \underline{120} \\ 000 \end{array}$$



الناتج يقسم عدد من 3 منازل على الناتج: الأكثر على -  
عدد من منزلتين

الضرب والقسمة

الدرس السابع: القسمة مع باق

السؤال الأول: جد ناتج القسمة فيما يأتي وتحقق من صحة الحل:

التحقق:

$$21 \times 33 + 3 = 696$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 33 \overline{) 696} \\ \underline{66} \phantom{0} \\ 036 \\ \underline{-33} \phantom{0} \\ 3 \end{array}$$

السؤال الثاني: في إحدى الحفلات بلغ عدد الحضور 156 شخصاً، أوردوا الجلوس على طاولات ، إذا كانت الطاولة الواحدة مخصصة لجلوس 14 شخص ، ما عدد الطاولات اللازمة ليجلس جميع الحضور ؟

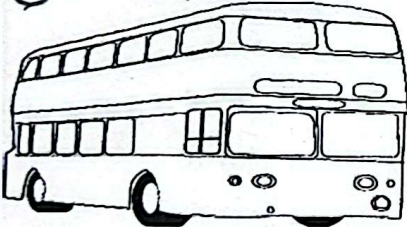
يلزم 12 طاولة لوجود الباقي

$$\begin{array}{r} 11 \\ 14 \overline{) 156} \\ \underline{14} \phantom{0} \\ 16 \\ \underline{14} \phantom{0} \\ 2 \end{array}$$

السؤال الثالث : إذا كان عدد الركاب في محطة الباص 288 راكباً، وكانت سعة الباص الواحد 21 راكباً ، كم

باصاً نحتاج لنقل جميع الركاب ؟

نحتاج 14 باص لوجود الباقي



$$\begin{array}{r} 13 \\ 21 \overline{) 288} \\ \underline{-21} \phantom{0} \\ 078 \\ \underline{63} \phantom{0} \\ 15 \end{array}$$