



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اليوم :

التاريخ :

المادة : رياضيات

الوحدة :

الموضوع : التهيئة الفصل الثاني

صفحة ٥٢



رقم الصفحة: ٥٣

التهيئة

أجب عن الاختبار الآتي:

أوجد ناتج الجمع: (مهارة سابقة)

١١ + ٢٥ + ٣٩ ٢

٢٨ + ١٦ ١

١٤ + ٧٤ ٤

٣٧ + ٩ + ٦٣ ٣

٥ + ١٨ + ٤٤ ٦

٧ + ١٠ + ٥٦ + ٨ ٥

٧ **نقود:** اشترى سعيد ساعة بـ ١٥٣ ريالاً، وخذاءً بـ ٨٥ ريالاً، وغترة بـ ٤٨ ريالاً. فما ثمن مشترياته؟

مراجعة للريضة

مثال ١:

أوجد ناتج: ٧ + ٤٤ + ١١٢

رتب الأعداد على أن تكون أرقام الأحاد بعضها تحت بعض، ثم اجمع الأحاد وضع ٣ في منزلة الأحاد و ١ فوق منزلة العشرات، ثم اجمع العشرات، فالمئات.

$$\begin{array}{r} 112 \\ 44 \\ + 7 \\ \hline 163 \end{array}$$

رقم الصفحة: ٥٣

أوجد ناتج القسمة: (مهارة سابقة)

$$8 \div 96 \quad 9$$

$$11 \div 132 \quad 8$$

مثال ٢:

أوجد ناتج: $4 \div 183$

اقسم بالترتيب من اليسار إلى اليمين

$$\begin{array}{r} 45,75 \\ 4 \overline{) 183,00} \\ \underline{16} \\ 23 \\ \underline{20} \\ 30 \\ \underline{28} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 00 \end{array}$$

أضف أصفارًا إلى المقسوم عند الحاجة

$$6 \div 102 \quad 11$$

$$2 \div 84 \quad 10$$

$$4 \div 212 \quad 13$$

$$5 \div 125 \quad 12$$

١٤ **حجاج:** وصلت طائرة إلى مطار الملك عبد العزيز بجدة تحمل ٢١٦ حاجًا، وأراد مكتب الاستقبال توزيعهم على ٩ حافلات بالتساوي. فكم حاجًا يركب في الحافلة الواحدة؟

رقم الصفحة: ٥٣

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي: (الدرس ١-٤)

١٥ $2 + 4 - 10$ ١٦ $7 \div 35 + 6$

١٧ $(3 - 8) \div 30$ ١٨ $5 - (4 \div 2)$

١٩ $5^2 \times 2 - (4 \times 5)$ ٢٠ $3^2 + (2 \div 4) \times 7$

مثال ٣:

أوجد ناتج: $6 + (4 \div 8)$.

أوجد قيمة 4^2 $6 + (4 \div 8) = (4 \div 8) + 6$

اقسم ٦٤ على ٨ $8 + 6 =$

اجمع ٦ مع ٨ $14 =$