

أحسب العمليّات التالية بِدِقَّةٍ

الوضعية 1:

$$\begin{array}{r} \times 25 \\ 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 974 \\ - 838 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 627 \\ + 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 255 \\ + 121 \\ \hline \end{array}$$

أكمل ملاً الجدول

الوضعية 2:

العَدَدُ	الكتابة بالأحرف	حضره بين مائتين متتاليتين
765 < 765 <
.....	خمس مائة و ستة و أربعون < <

أحسب الجداءات التالية بالجمع المتكرر

الوضعية 3:

$$5 \times 3 = \dots\dots\dots = \dots\dots$$

$$6 \times 2 = \dots\dots\dots = \dots\dots$$

$$3 \times 2 = \dots\dots\dots = \dots\dots$$

$$4 \times 4 = \dots\dots\dots = \dots\dots$$

أكمل الجدول بما يناسب

الوضعية 4:

الشكل	اسم الشكل	عَدَدُ الأوجه	عَدَدُ الرُّؤوس	عَدَدُ الأَحْرَفِ
				
				
				

الوضعية الإدماجية:

بائع الملابس يرتب كل 10 فساتين في علبة خاصة ، إذا كان يملك 25 علبة .
فكم فستاناً يملك ؟

الأجوبة

الحل

العمليات