



الاسم واللقب : .....

أحسب العمليات التالية بدقة

الوضعية 1 :

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 12 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 25 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 22 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 21 \\ \hline = \dots \end{array}$$

فك الأعداد التالية بالارتكاز على العشرة

الوضعية 2 :

$27 + 4 = \dots + \dots + \dots$

$14 + 8 = \dots + \dots + \dots$

$5 + 9 = \dots + \dots + \dots$

$27 + 4 = \dots + \dots$

$14 + 8 = \dots + \dots$

$5 + 9 = \dots + \dots$

$27 + 4 = \dots$

$14 + 8 = \dots$

$5 + 9 = \dots$

أكمل الجدول بما يناسب

الوضعية 3 :

الشكل	اسم الشكل	عدّد الأوجه	عدّد الرؤوس	عدّد الأخراف

أكتب التوقيت الذي تشير إليه الساعة أو أرسم عقاربها

الوضعية 4 :



10:30



14:00



... : ...



... : ...

87 - 6 - 25 - 52 - 41 - 46

رتب الأعداد التالية تنازليًا

الوضعية 5 :

..... - ..... - ..... - ..... - ..... - .....

اشترى إسماعيل قلمًا بمبلغ 35 دينارًا أعطى للبائع مبلغ 65 دينارًا  
كم يُرجع البائع لإسماعيل ؟

الوضعية الإدماجية

الأجوبة

الحل

العمليات

• يُرجع البائع لإسماعيل ..... دينارًا .

$$\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ \hline = \dots \end{array}$$