

الجواب الاول: أضع العدد المناسب مكان النقط ... 3 نقاط

$$82 + 8 = 90 \quad 43 + 7 = 50 \quad 38 + 2 = 40$$

$$61 + 9 = 70 \quad 73 + 7 = 80 \quad 14 + 6 = 20$$

الجواب الثانى: اكتب جميع الأعداد المحصورة بين 295 و304

... 2 نقاط

295 , 296 , 297 , 298 , 299 , 300 , 303 , 302 , 303 , 304

الجواب الثالث: أكمل كل عملية بالعدد المناسب ... 2 نقاط

$$\begin{array}{r} 421 \\ + 79 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 141 \\ + 59 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 215 \\ + 85 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 305 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$= 500 \quad = 200 \quad = 300 \quad = 400$$

الجواب الرابع: اشترى مدير مدرسة 125 كراسا احمر و 96

كراسا اخضر و 56 كراسا ازرق

- اشترى المدير : $56+96+125=277$... 3 نقاط