

(النسب المئوية للأعداد (عدد مفقود

:اسم

\_\_\_\_ :تاريخ: \_\_\_\_\_ النتيجة

 $\times 50\% = 41$ 

40% = 16.4

 $\times 90\% = 82.8$ 

 $\times 40\% = 17.2$ 

 $\times 90\% = 81$ 

 $\times 60\% = 43.8$ 

 $\times 70\% = 7.7$ 

 $\times 40\% = 19.2$ 

× 80% = 28

 $\times 20\% = 10.6$ 

 $\times 70\% = 42.7$ 

 $\times 90\% = 11.7$ 

 $\times 60\% = 6.6$ 

 $\times 70\% = 16.1$ 

× 80% = 51.2

 $\times$  70% = 20.3

 $\times 40\% = 18.8$ 

 $\times 30\% = 20.7$ 

 $\times 60\% = 30.6$ 

 $\times 30\% = 20.4$ 







(النسب المئوية للأعداد (عدد مفقود

:اسم

\_\_\_\_ :تاريخ: \_\_\_\_\_ النتيجة

 $82 \times 50\% = 41$ 

 $41 \times 40\% = 16.4$ 

 $92 \times 90\% = 82.8$ 

 $43 \times 40\% = 17.2$ 

 $90 \times 90\% = 81$ 

 $73 \times 60\% = 43.8$ 

 $11 \times 70\% = 7.7$ 

 $48 \times 40\% = 19.2$ 

 $35 \times 80\% = 28$ 

 $53 \times 20\% = 10.6$ 

 $61 \times 70\% = 42.7$ 

 $13 \times 90\% = 11.7$ 

 $11 \times 60\% = 6.6$ 

 $23 \times 70\% = 16.1$ 

 $64 \times 80\% = 51.2$ 

 $29 \times 70\% = 20.3$ 

 $47 \times 40\% = 18.8$ 

 $69 \times 30\% = 20.7$ 

 $51 \times 60\% = 30.6$ 

 $68 \times 30\% = 20.4$