

التلميذ.....

إمضاء.....

العلامة $\frac{\cdot}{10}$

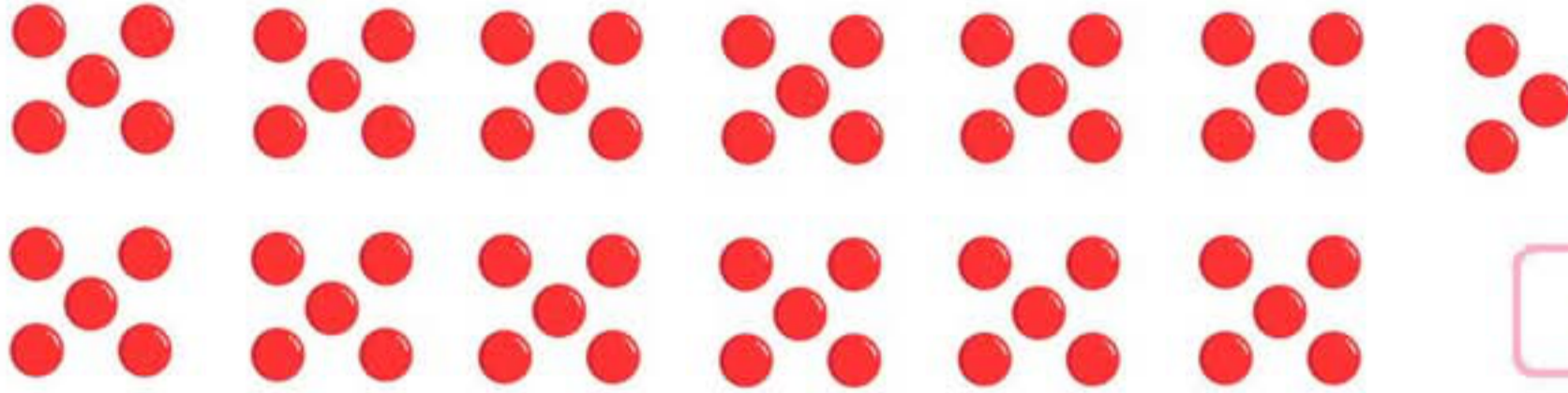


للأستاذة / شيراز عبد الرزاق

العلمة / 0699750008

السنة 2 الثانية ابتدائي

السؤال 1 : أحسب عدد القرصيات (2 ن)



بالأرقام :

بالحروف :

السؤال 2 : أكتب العدد بالأرقام أو بالحروف (3 ن)

35 ، أربعة وستون

12 ، سبعون

40 ، أحد عشر

السؤال 3 : قارن مستعملًا < ، > ، = (3 ن)

60 + 8 69 ، 10 + 10 + 10 + 5 58 ، 57 75

80 ثمانون ، 20 + 30 50 ، 89 38

الوضعية : (3 ن)

وَضَعَ أَكْرَمُ 38 قَرِيصَةً فِي عُلْبَةٍ فَارِغَةٍ ، ثُمَّ وَضَعَ مُحَمَّدٌ فِيهَا أَيْضًا 31 قَرِيصَةً .

- كَمْ قَرِيصَةً يُوجَدُ فِي الْعُلْبَةِ الْآنَ ؟

الأجوبة

الحل

العمليات



التلميذ.....

إمضاء.....

العلامة $\frac{\cdot}{10}$



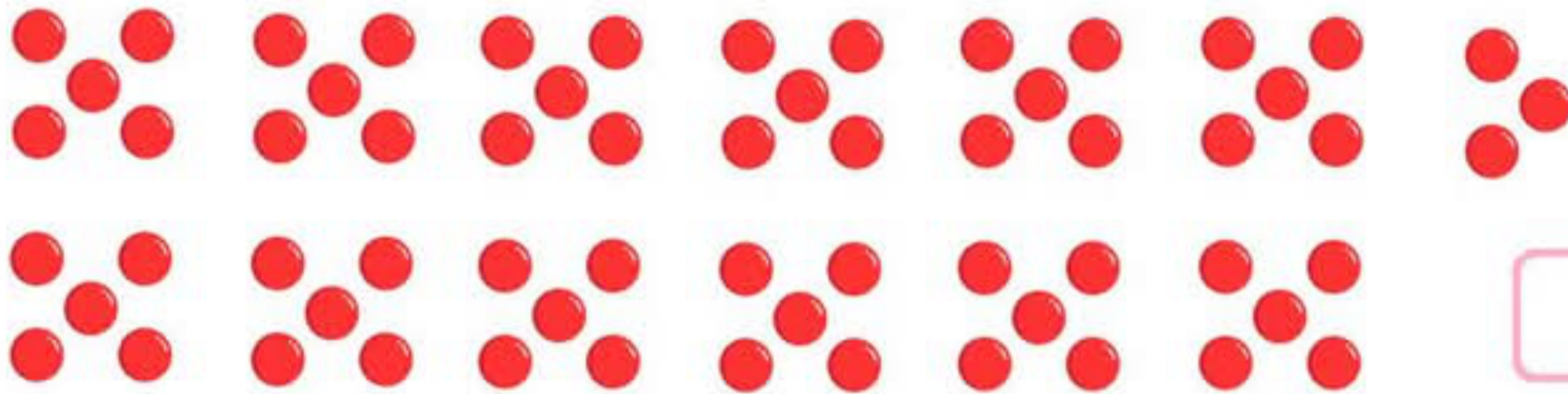
للأستاذة / شيراز عبد الرزاق

العلمة / 0699750008

السنة 2 الثانية ابتدائي

إمتحان الفصل 1 في الرياضيات

السؤال 1 : أحسب عدد القرصات (2 ن)



بالأرقام : 63

بالحروف : ثلاثة وستون

السؤال 2 : أكتب العدد بالأرقام أو بالحروف (3 ن)

أربعة وستون 64 ،

سبعون 70 ،

أحد عشر 11 ،

خمسة وثلاثون 35

اثنا عشر 12

أربعون 40

السؤال 3 : قارن مستعملًا < ، > ، = (3 ن)

$60 + 8 < 69$ ، $10 + 10 + 10 + 5 < 58$ ، $57 < 75$

$80 = 80$ ، ثمانون ، $20 + 30 = 50$ ، $89 > 38$

الوضعية : (3 ن)

وضع أكرم 38 قرصة في علبة فارغة ، ثم وضع محمد فيها أيضًا 31 قرصة .

- كم قرصة يوجد في العلبة الآن ؟



الأجوبة

الحل

العمليات

يوجد في العلبة 69 قرصة

$$38 + 31 = 69$$

$$\begin{array}{r} + 38 \\ + 31 \\ \hline = 69 \end{array}$$