

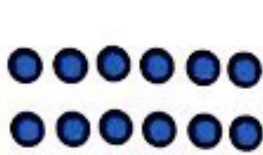
السؤال الأول : اكتب عائلة الحقائق للأعداد الآتية :

٦٣ ، ٩ ، ٧

٢٤ ، ٦ ، ٤

٢٥ ، ٥ ، ٥

اكتب عبارة الضرب وعبارتي القسمة التي تعبر عن الصورة :







أوجدني الناتج

$$= ٢ + ١٠٠٠$$

$$= ٤ + ٢٤٠$$

$$= ٩ + ١٨$$

$$= ٣ + ١٥$$

$$= ٤ + ١٦٠$$

$$= ٧ + ٣٥$$

$$= ٣ + ٢٧٠٠$$

$$= ٣ + ١٥٠$$

$$= ٨ + ٧٢٠$$

$$= ٦ + ٣٦٠٠$$

$$= ٢ + ١٢٠$$

$$= ٣ + ١٥٠٠$$

$$\text{_____} = ٢ + ١٥ \text{ والباقي } ١$$

$$\text{_____} = ٤ + ١٧ \text{ والباقي } \text{_____}$$

$$\text{_____} = ٤ + ٣٥ \text{ والباقي } ٨$$

$$\text{_____} = ٤ + ٢٥ \text{ والباقي } \text{_____}$$

اكتب فردي أو زوجي

_____ ٣٦

_____ ٣٤٣

_____ ٧٩٨

_____ ٥٠٠

_____ ٢٣١

أوجدني العدد المجهول

$$٨٠ = \text{_____} \times ٨$$

$$٩٦ = \text{_____} \times ٤$$

$$٣٦ = \text{_____} \times ٣$$

$$\begin{array}{r} \\ \sqrt{600} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \sqrt{77} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \sqrt{52} \end{array}$$

أوجدني الناتج مع التحقق

$$\begin{array}{r} \\ \sqrt{36} \end{array}$$

