

الاسم :

الصف : ٢ |

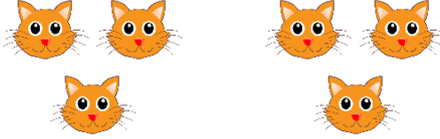
السؤال الأول : (أ) عد تجاوزياً . أكمل رمز العدد ناقص :-



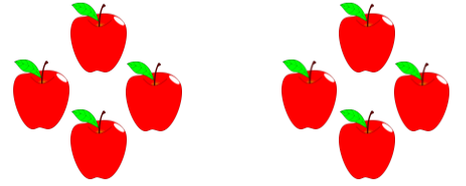
□ □ □ □ □

٢

(ب) كم عدد الكُل :-



----- = ----- + -----
عدد الكُل -----



----- = ----- + -----
عدد الكُل -----

٢

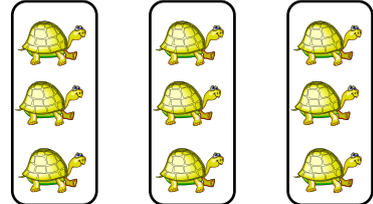
(د) أوجد العدد المجهول :-

$$10 = 2 \times \square$$

$$6 = \square \times 3$$

٢

(ج) عبّر عن عدد الكُل بعبارة ضرب :-



$$----- = ----- \times -----$$

٣

(هـ) أوجد الناتج :-

$$\square = 1 \times 6$$

$$\square = 0 \times 7$$

٤

$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \times \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \times \\ \hline \square \end{array}$$

(و) حلّ المسألة :-

جمع أحمد ٣ صناديق من التفاح , في كلّ منها ٤ تفاحات . ما عدد كل التفاح ؟

--

٥

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة :



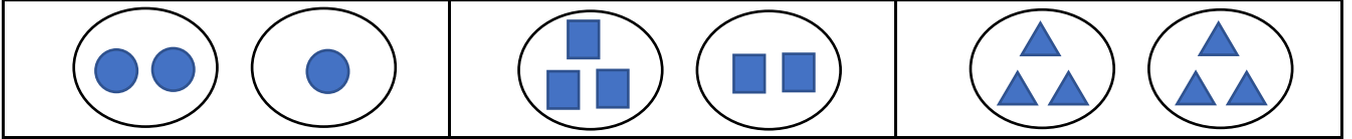
عبارة الضرب المناسبة هي :

$$6 = 3 \times 2$$

$$12 = 3 \times 4$$

$$15 = 3 \times 5$$

الجمع المتكرر لـ ٣ + ٣ يكون هو :



$$? = 8 \times 0$$

١

٠

٨

$$? = 3 \times 3$$

٩

٦

٠



عدد كل العجلات هو :

$$6 = 2 + 2 + 2$$

$$9 = 3 + 3 + 3$$

$$8 = 2 + 2 + 2 + 2$$

انتهت الأسئلة