| ورقة عمل رقم (٧) |
|--|
| الوحدة السابعة (الضرب) |
| الهدف : يوظف حقائق الضرب للعدد (٢) في حل تدريبات ومسائل لفظية. |
| : (۱) : أنشاط (۱) : هـ هـ هـ في الله الله الله الله الله الله الله الل |
| = × = × = (۲ |
| نشاط (۲): عبر عن جملة الضرب التالية بالرسم: |
| $1 \xi = Y \times V$ |
| تدریب (۱): |
| اكتب عدداً مناسباً في 🔲 كالمثال: |
| $1 \wedge = 7 \times \square = 7 \times 7 = 7 \times 5$ |
| 1. = X X |
| تدريب (۲): أجب المسائل التالية: |
| *للدجاجة جناحان ، كم جناحاً لخمس دجاجات ؟ |
| الحل: "اشترت منى 7 أقلام حبر, ثمن القلم الواحد ٢ شيقلاً ،كم شيقلاً دفعت منى ؟ الحل: |
| |

تقویم ختامی:

أكمل الجدول التالي:

| • | ٨ | Y | 7* | 0 | ź | ٣ | ۲ | ١ | × |
|---|---|----------|----|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | ۲ |

ورقة عمل رقم (٨)

الهدف: يوظف حقائق الضرب للعدد (٣) في حل تدريبات ومسائل لفظية

نشاط (۱):

تأمل الأعداد التالية ثم أكمل المتتالية:

ناط (۲):

عبر عمّا يلي بجملة ضرب:

ست ثلاثات = ×

اكتب عدداً مناسباً في

7 £ = \(\mathfrak{T} \times \)

 $= r \times q$

(ج)

71 = × V

17 = X

تدريب (٢): ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة:

$$r \times v$$
 (1)

(أ) ٤٢

(ب) ۸

سبع ثلاثات =

| (٣) | تدریب |
|-----|-------|
|-----|-------|

أجب عن المسائل التالية:

* للمثلث ثلاثة أضلاع ، كم ضلعاً لخمسة مثلثات منفصلة ؟

لحل :لحل :

*تبيض دجاجة في الأسبوع ثلاث بيضات ، كم بيضة تبيض في (٤) أسابيع ؟

لحل:

تقويم ختامى:

أكمل الجدول التالي:

| ٩ | ٨ | Y | ۲ | 0 | ź | ٣ | ۲ | ١ | × |
|---|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | ٣ |