

المهارة (١) استنتاج أن ناتج ضرب أي عدد بالعدد (١) هو نفس العدد

$$\square = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$



$$\square = \square \times \square$$

$$\square = \square \times \square$$

جد ناتج الضرب:

$$\square = 6 \times 1$$

$$\square = 1 \times 1$$

$$\square = 9 \times 1$$

$$\square = 1 \times 4$$

المهارة (٢): استنتاج أن ناتج ضرب أي عدد بالعدد (صفر) هو صفر

- عبر عن الرسم بمعادلة جمع متكرر ثم معادلة ضرب



$$\dots = \dots + \dots + \dots$$

ب- جد الناتج:

$$\square = 0 \times 9$$

$$\square = 4 \times 0$$

$$\square = 7 \times 0$$

$$\square = 0 \times 2$$

المهارة (٣): توظيف خاصية التبديل في الضرب

اكتب العدد المناسب في

$$6 \times 2 = 2 \times \square$$

$$8 \times \square = 3 \times 9$$

$$1 \times 0 = \square \times 1$$

$$\square \times 7 = 7 \times 4$$