ضرب

العدد 9 بالعدد 9

**مثال 1:**

يوجد في طبق واحد 9 حبات من البرقوق, فكم حبة من البرقوق يوجد في 10,9,8,7,6,5,4,3,2 أطباق؟

|  |  |
| --- | --- |
| استخدم الصور للتوضيح | احسب  |
| أجمع | أضرب |
|    | 9 | 1 · 9 = 9 |
|    | 9 + 9 | 2 · 9 = 18 |
|   | 9 + 9 + 9 | 3 · 9 = 27 |
|    | 9 + 9 + 9 + 9 | 4 · 9 = 36 |
|       | 9 + 9 + 9 + 9 + 9 | 5 · 9 = 45 |
|   | 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 | 6 · 9 = 54 |
|     | 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 | 7 · 8 = 56 |
|  | 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 | 8 · 8 = 64 |
|  | 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 | 9 · 8 = 72 |
|  | 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 | 10 · 9 = 90 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|     | طبقين في كل منهما 9 حبات من البرقوق | 2 · 9 = 18 |

يمكننا كتابتها كذلك أيضا

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|     | 9 حبات من البرقوق في كل طبق من الطبقين | 9 · 2 = 18 |



 صل كل من الباقات التالية بالمزهرية المناسبة لها ثم لونها كما تريد 

 

ضع دائرة حول الاجابة الصحيح

|  |
| --- |
| 4 **·** 9 |
| 32 | 36 | 45 |

|  |
| --- |
| 9 **·** 8 |
| 72 | 76 | 81 |

|  |
| --- |
| 9 **·** 9 |
| 72 | 81 | 91 |

|  |
| --- |
| 9 **·** 5 |
| 45 | 54 | 64 |

|  |
| --- |
| 9 **·** 3 |
| 32 | 27 | 29 |

|  |
| --- |
| 6 **·** 9 |
| 39 | 45 | 54 |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A | 10 | 6 | 0 | 3 | 1 | 9 | 8 | 4 | 5 | 2 | 7 |
| a **·** 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 املأ الجدول التالي

 قم بحساب التالي:

أ) 8 أضعاف الرقم 9

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ب) 9 أضعاف الرقم 7

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

د) 10 أضعاف الرقم 9

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



هناك 9 أرفف وعلى كل رف يوجد 4 كتب, فكم عدد الكتب بالكامل على الأرفف الـ9 ؟

 طريقة الحل:

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 الإجابـة:

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 يوجد 3 أحواض من السمك في كل حوض يوجد 9 أسماك

1. ما هو عدد الأسماك في الأحواض الثلاثة معا ؟ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. إذا تم بيع 6 سمكات, فكم عدد السّمكات المتبقي لدينا ؟

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_