

جدول الضرب 5

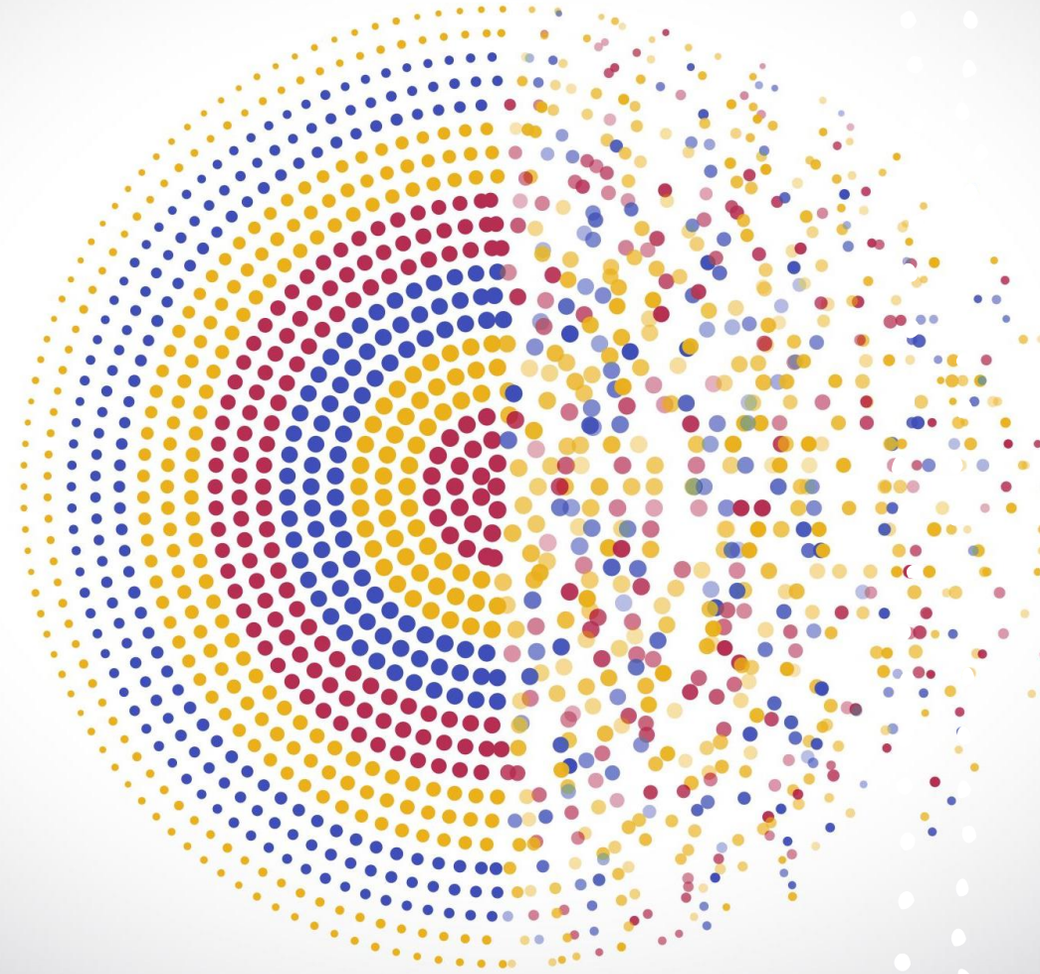
$$5 \times 2 = 10$$

العامل الثاني العامل الاول

خواص جدول الضرب جدول 5 حيث ان

كل عدد نضربه بخمسه يكون دائما

احاده (5,0)



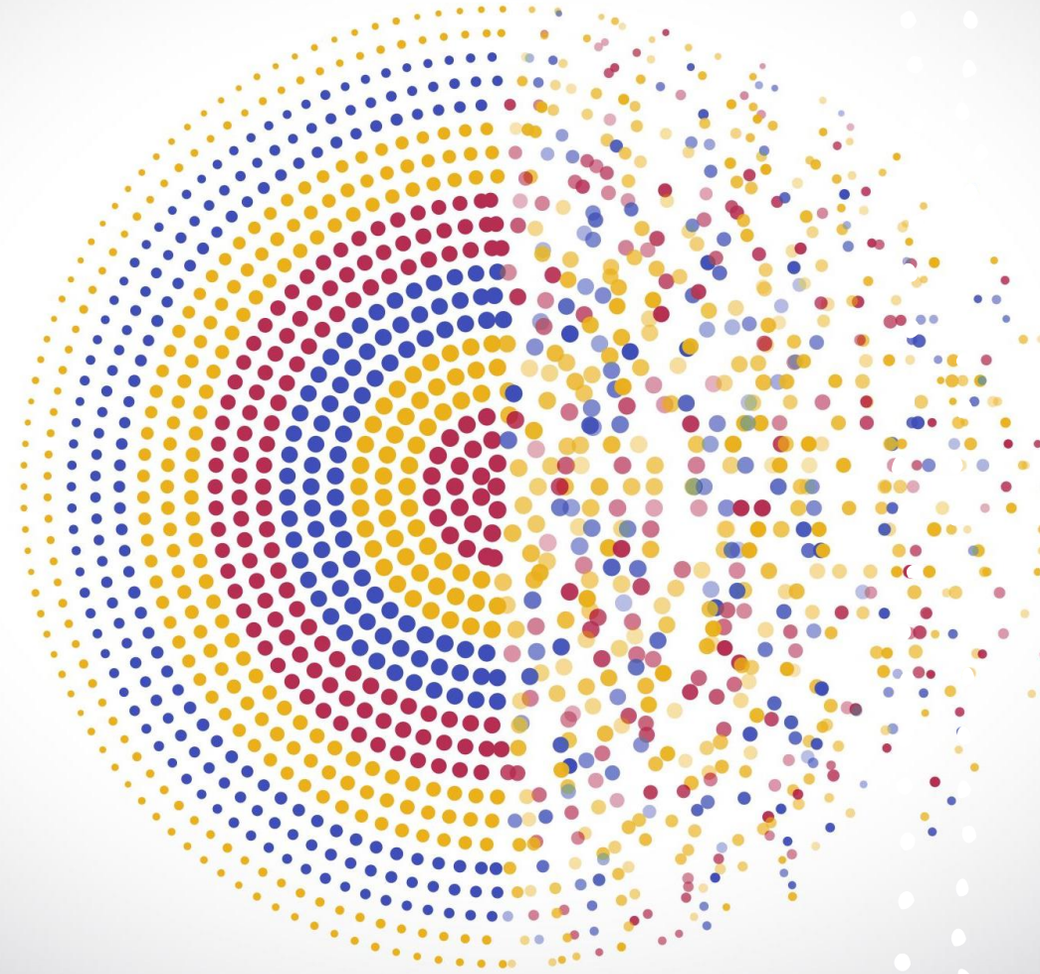
جدول الضرب 5



Kerry Cl

5X1 = 5
5X2 = 10
5X3 = 15
5X4 = 20
5X5 = 25
5X6 = 30
5X7 = 35
5X8 = 40
5X9 = 45
5X10 = 50

5



بطاقة عمل عملية الضرب

حل التمارين
التالية بواسطة

الرسم والجمع التكراري

3



$5 \times 0 =$

$5 \times 3 =$

$5 \times 6 =$

$5 \times 9 =$

$5 \times 4 =$

$5 \times 2 =$

$5 \times 8 =$

$5 \times 1 =$

$5 \times 7 =$

$5 \times 5 =$

المجموعة
(العامل
الثاني)

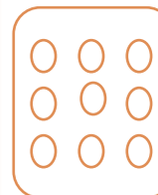
حقائق الضرب بالرقم

5

عند تحويل تمرين الضرب للرسم
نقوم بتوزيع الاعداد الموجودة
بالتمرين بحيث العدد الموجود في
العامل الاول هو العدد الذي يتم
تكراره وعدد الاجزاء التي يتم
رسمها في كل مجموعه والعدد
الموجود في العامل الثاني هو
عدد المرات التي تكرر فيها أي
عدد المجموعات التي نحتاجها

$9 \times 2 = 18$

بالرسم كالتالي :



المرات التي تكرر
فيها العدد (العامل
الاول)

جدول ضرب 5



أكمل

5x1=	
5x2=	
5x3=	
5x4=	
5x5=	
5x6=	
5x7=	
5x8=	
5x9=	
5x10=	

الوّن مضاعفات الخمسة

5	54	10	9	40
15	20	14	25	18
34	52	30	8	50
35	36	98	47	12

