

## جداول الضرب

التاريخ :

أحفظ جداول الضرب وأملأ الفراغات

$3 \times 8 = \dots$	$4 \times 7 = \dots$	$6 \times 5 = \dots$	$9 \times 3 = \dots$	$2 \times 8 = \dots$
$\dots \times 9 = 54$	$\dots \times 5 = 35$	$\dots \times 6 = 24$	$\dots \times 8 = 64$	$\dots \times 4 = 32$
$2 \times 9 = \dots$	$5 \times 8 = \dots$	$7 \times 3 = \dots$	$8 \times 6 = \dots$	$4 \times 9 = \dots$
$\dots \times 7 = 49$	$\dots \times 3 = 27$	$\dots \times 2 = 16$	$\dots \times 9 = 81$	$\dots \times 6 = 48$
$5 \times 3 = \dots$	$9 \times 6 = \dots$	$4 \times 8 = \dots$	$7 \times 4 = \dots$	$3 \times 4 = \dots$
$\dots \times 8 = 32$	$\dots \times 6 = 42$	$\dots \times 9 = 45$	$\dots \times 7 = 56$	$\dots \times 5 = 25$
$2 \times 6 = \dots$	$5 \times 8 = \dots$	$7 \times 4 = \dots$	$6 \times 6 = \dots$	$8 \times 7 = \dots$
$\dots \times 3 = 24$	$\dots \times 4 = 32$	$\dots \times 2 = 18$	$\dots \times 8 = 40$	$\dots \times 7 = 35$
$\dots \times \dots = 54$	$\dots \times \dots = 16$	$\dots \times \dots = 32$	$\dots \times \dots = 72$	$\dots \times \dots = 30$
$\dots \times \dots = 50$	$\dots \times \dots = 70$	$\dots \times \dots = 80$	$\dots \times \dots = 60$	$\dots \times \dots = 90$
$\dots \times \dots = 64$	$\dots \times \dots = 56$	$\dots \times \dots = 32$	$\dots \times \dots = 40$	$\dots \times \dots = 14$
$\dots \times \dots = 72$	$\dots \times \dots = 48$	$\dots \times \dots = 49$	$\dots \times \dots = 15$	$\dots \times \dots = 21$
$\dots \times 5 = 45$	$\dots \times 4 = 8$	$\dots \times 9 = 36$	$\dots \times 8 = 24$	$\dots \times 3 = 18$
$3 \times 5 = \dots$	$7 \times 5 = \dots$	$6 \times 3 = \dots$	$4 \times 8 = \dots$	$9 \times 6 = \dots$
$\dots \times 2 = 12$	$\dots \times 8 = 72$	$\dots \times 5 = 35$	$\dots \times 6 = 30$	$\dots \times 9 = 36$
$\dots \times 7 = 28$	$\dots \times 3 = 30$	$\dots \times 4 = 12$	$\dots \times 8 = 32$	$\dots \times 6 = 42$
$2 \times 7 = \dots$	$5 \times 6 = \dots$	$7 \times 3 = \dots$	$6 \times 7 = \dots$	$8 \times 6 = \dots$
$\dots \times 5 = 25$	$\dots \times 7 = 49$	$\dots \times 8 = 64$	$\dots \times 9 = 81$	$\dots \times 4 = 16$
$\dots \times 2 = 16$	$\dots \times 4 = 16$	$\dots \times 5 = 30$	$\dots \times 8 = 40$	$\dots \times 9 = 18$
$3 \times 6 = \dots$	$6 \times 8 = \dots$	$2 \times 4 = \dots$	$3 \times 6 = \dots$	$9 \times 7 = \dots$
$\dots \times 3 = 6$	$\dots \times 6 = 12$	$\dots \times 7 = 14$	$\dots \times 5 = 10$	$\dots \times 4 = 8$
$\dots \times 8 = 24$	$\dots \times 6 = 18$	$\dots \times 9 = 27$	$\dots \times 7 = 21$	$\dots \times 5 = 15$
$4 \times 6 = \dots$	$5 \times 9 = \dots$	$7 \times 6 = \dots$	$6 \times 9 = \dots$	$8 \times 9 = \dots$
$\dots \times 3 = 9$	$\dots \times 4 = 16$	$\dots \times 2 = 4$	$\dots \times 8 = 64$	$\dots \times 7 = 49$

### مساعدة باسل

باسل ولد مجتهد في دراسته، ذات يوم خرج إلى السوق لوحده وأضاع طريق منزله، ساعده للوصول إلى منزله بالإجابة على المسائل التالية ثم تلوين مربع الإجابة في الجدول الموجود في الأسفل كي يصل باسل إلى منزله.

<input type="checkbox"/>	=	٧ × ٩	<input type="checkbox"/>	=	٩ × ٣	<input type="checkbox"/>	=	٨ × ٤
<input type="checkbox"/>	=	٣ × ٤	<input type="checkbox"/>	=	١٠ × ١٠	<input type="checkbox"/>	=	٩ × ٦
<input type="checkbox"/>	=	٧ × ٦	<input type="checkbox"/>	=	٧ × ٧	<input type="checkbox"/>	=	١٠ × ٩
<input type="checkbox"/>	=	٩ × ٨	<input type="checkbox"/>	=	٨ × ٨	<input type="checkbox"/>	=	٨ × ٧

٤١	٣٨	١٠٠	٦٩	٨٨	٤٦	١٥	٧٢	٤٩
٣٢	٤٢	٥٠	٦٦	٢٧	٦٣	٩٠	٥٤	٨١
٧١	١٠٠	١٢	٦٤	٥٦	٧٠	٨٨	٥٥	٣٠
٨٠	٣٥	١٠	٩٧	٤١	٢٠	٩	٣٣	٨



### مهارات على الضرب

$\square = 8 \times 4$	$\square = 3 \times 9$	$\square = 7 \times 1$
$\square = 8 \times 7$	$\square = 9 \times 5$	$\square = 7 \times 9$
$\square = 10 \times 7$	$\square = 7 \times 5$	$\square = 9 \times 2$
$64 = \square \times 8$	$45 = 5 \times \square$	$72 = \square \times 9$
$50 = 10 \times \square$	$27 = \square \times 3$	$24 = \square \times 4$
$36 = \square \times 4$	$81 = 9 \times \square$	$0 = \square \times 5$
$40 = 5 \times \square$	$18 = \square \times 3$	$36 = \square \times 6$

س<sup>أ</sup> يصرف محمد في اليوم 9 ريالاً. كم يصرف في 8 أيام؟

ما يصرفه محمد = ..... × ..... = ..... ريال

س<sup>أ</sup> مع أسامة 72 ريالاً، اشترى بها جميعاً 8 أقلام، كم قيمة القلم الواحد؟

قيمة جميع الأقلام = 8 × ..... = 72 ريال

إذا قيمة القلم الواحد هي = ..... ريال

س<sup>أ</sup> وزع الأب مبلغ من المال على 6 من أبنائه، وحصل كل ابن على 9 ريالاً. ما مجموع ما وزعه الأب من الريالات؟



7 ريال



8 ريال

قيمة 6 سيارات :

..... × ..... = ..... ريال

قيمة 7 جوانات :

..... × ..... = ..... ريال

قيمة 6 سيارات و 7 جوانات :

..... + ..... = ..... ريال

