

الصف الثالث الابتدائي

جدول المصنف

التفوق
في الرياضيات

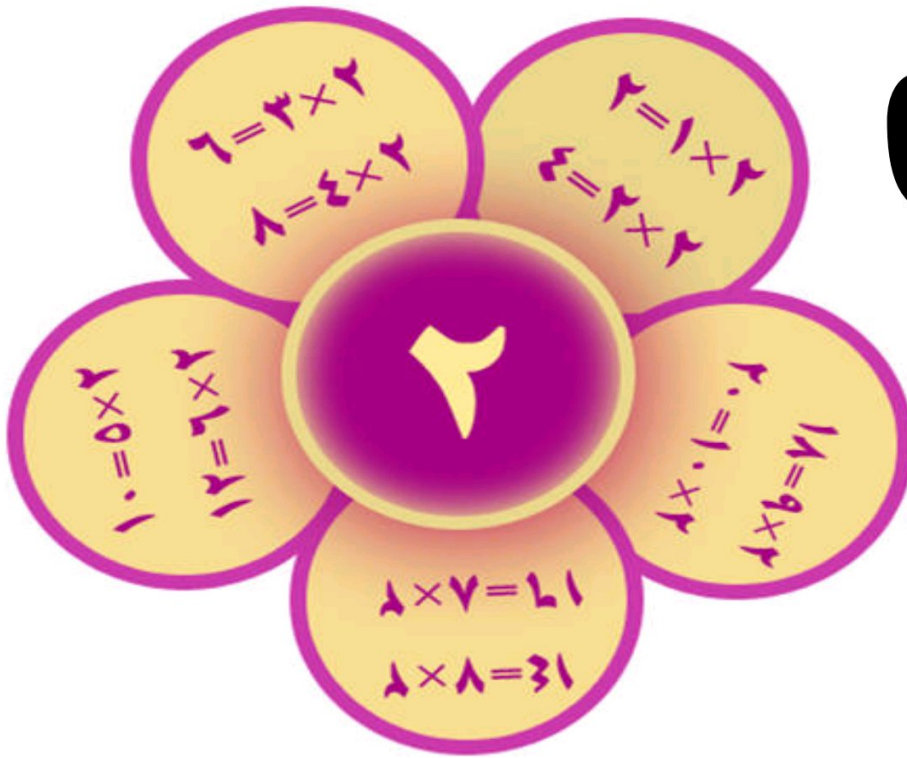
إعداد الأستاذ /
أيمن جابر كامل

١-٨-٣-٤-٤-٣-١-١-١



١-٠-٢-٢-٧-٤-٤-٠-٨-٦

جدول



جدول الضرب

					$\times 2$				
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٨	١٦	١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤	٢

$12 = 6 \times 2$	$2 = 1 \times 2$
$14 = 7 \times 2$	$4 = 2 \times 2$
$16 = 8 \times 2$	$6 = 3 \times 2$
$18 = 9 \times 2$	$8 = 4 \times 2$
$20 = 10 \times 2$	$10 = 5 \times 2$

أحب نفسك



$$\square = 4 \times 2$$

$$\square = 6 \times 2$$

$$\square = 3 \times 2$$

$$2 = \square \times 2$$

$$10 = \square \times 2$$

$$\square = 2 \times 2$$

$$\square = 2 \times 9$$

$$10 = \square \times 5$$

$$12 = 2 \times \square$$

$$16 = \square \times 2$$

$$\square = 2 \times 7$$

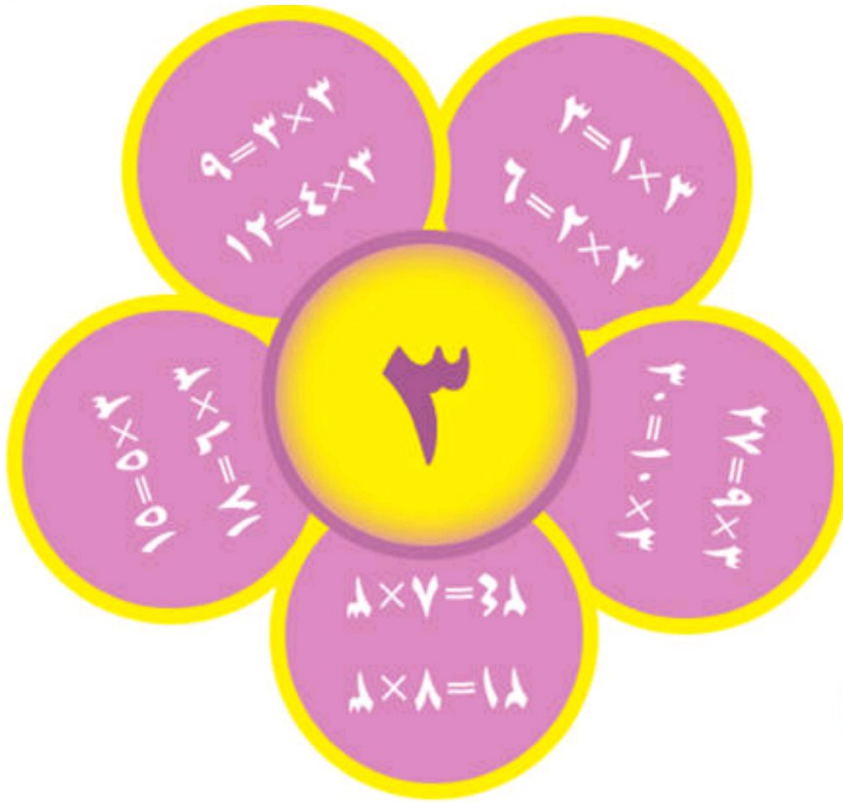
$$18 = \square \times 2$$

التفوق فى الرياضيات
أيمن جابر كامل
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

التفوق فى الرياضيات
أيمن جابر كامل
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦



جدول



جدول الضرب

					$\times 3$				
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٣٠	٢٧	٢٤	٢١	١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣

$18 = 6 \times 3$	$3 = 1 \times 3$
$21 = 7 \times 3$	$6 = 2 \times 3$
$24 = 8 \times 3$	$9 = 3 \times 3$
$27 = 9 \times 3$	$12 = 4 \times 3$
$30 = 10 \times 3$	$15 = 5 \times 3$

أحب نفسك



التفوق في الرياضيات
أيمن جابر كامل
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

$$21 = \square \times 3$$

$$\square = 5 \times 3$$

$$6 = \square \times 3$$

$$12 = 4 \times 3$$

$$15 = \square \times 3$$

$$3 = \square \times 3$$

$$8 = 4 \times \square$$

$$10 = \square \times 2$$

$$\square = 6 \times 3$$

$$12 = 2 \times \square$$

$$\square = 3 \times 8$$

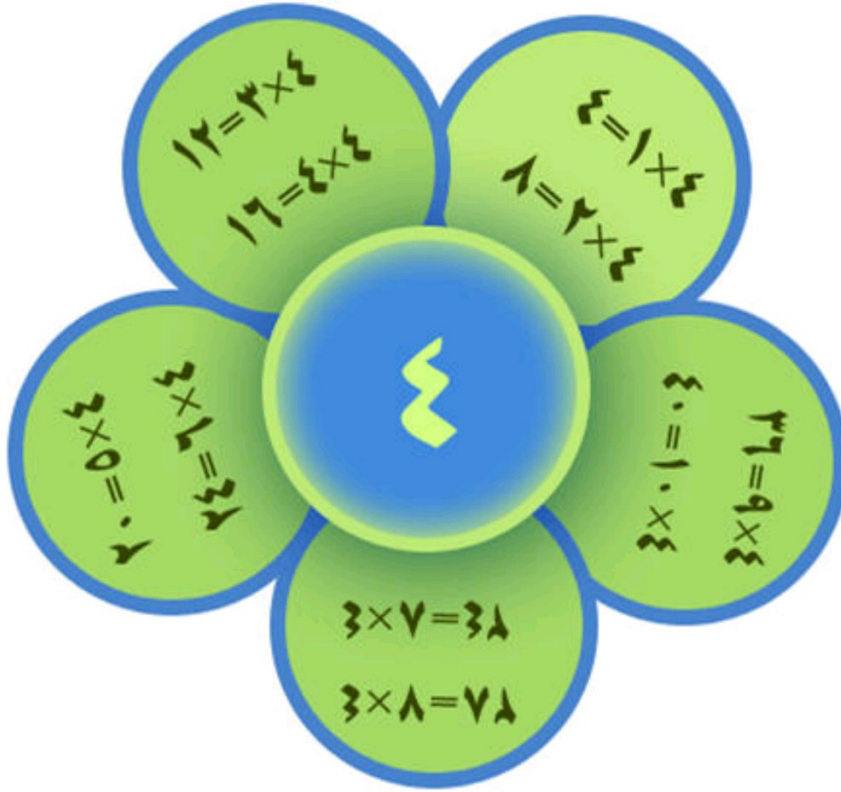
$$\square = 2 \times 9$$

$$30 = \square \times 3$$



جدول

٤



التفوق في الرياضيات
 أيمن جابر كامل
 ٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

جدول الضرب

					$\times 4$				
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
40	36	32	28	24	20	16	12	8	4

$24 = 6 \times 4$	$1 = 1 \times 4$
$28 = 7 \times 4$	$8 = 2 \times 4$
$32 = 8 \times 4$	$12 = 3 \times 4$
$36 = 9 \times 4$	$16 = 4 \times 4$
$40 = 10 \times 4$	$20 = 5 \times 4$

0102274086

أيمن جابر كامل

أجب بنفسك



$$\square = 6 \times 3$$

$$8 = \square \times 4$$

$$12 = 4 \times \square$$

$$\square = 3 \times 4$$

$$20 = \square \times 4$$

$$\square = 4 \times 5$$

التفوق فى الرياضيات
أيمن جابر كامل

٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

التفوق فى الرياضيات
أيمن جابر كامل

٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

$$6 = 2 \times \square$$

$$\square = 3 \times 3$$

$$\square = 4 \times 7$$

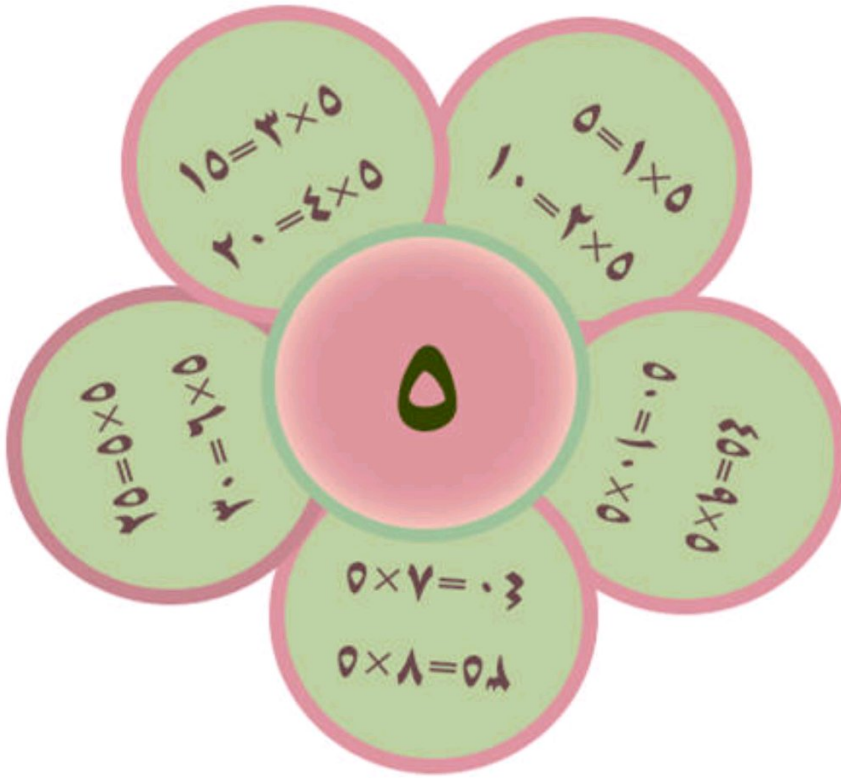
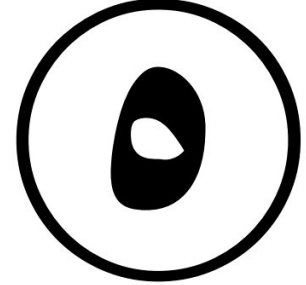
$$\square = 4 \times 8$$

$$\square = 9 \times 4$$

$$24 = 4 \times \square$$



جدول



جدول الضرب

					× 5				
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٥٠	٤٥	٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥

٢٠ = ٦ × ٥	٥ = ١ × ٥
٢٥ = ٧ × ٥	١٠ = ٢ × ٥
٤٠ = ٨ × ٥	١٥ = ٣ × ٥
٤٥ = ٩ × ٥	٢٠ = ٤ × ٥
٥٠ = ١٠ × ٥	٢٥ = ٥ × ٥

أجب بنفسك



التفوق في الرياضيات
أيمن جابر كامل
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

$$\square = 7 \times 4$$

$$\square = 5 \times 6$$

$$24 = \square \times 3$$

$$20 = 5 \times \square$$

$$\square = 10 \times 5$$

$$\square = 5 \times 9$$

التفوق في الرياضيات
أيمن جابر كامل
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

$$10 = 2 \times \square$$

$$8 = \square \times 4$$

$$12 = 4 \times \square$$

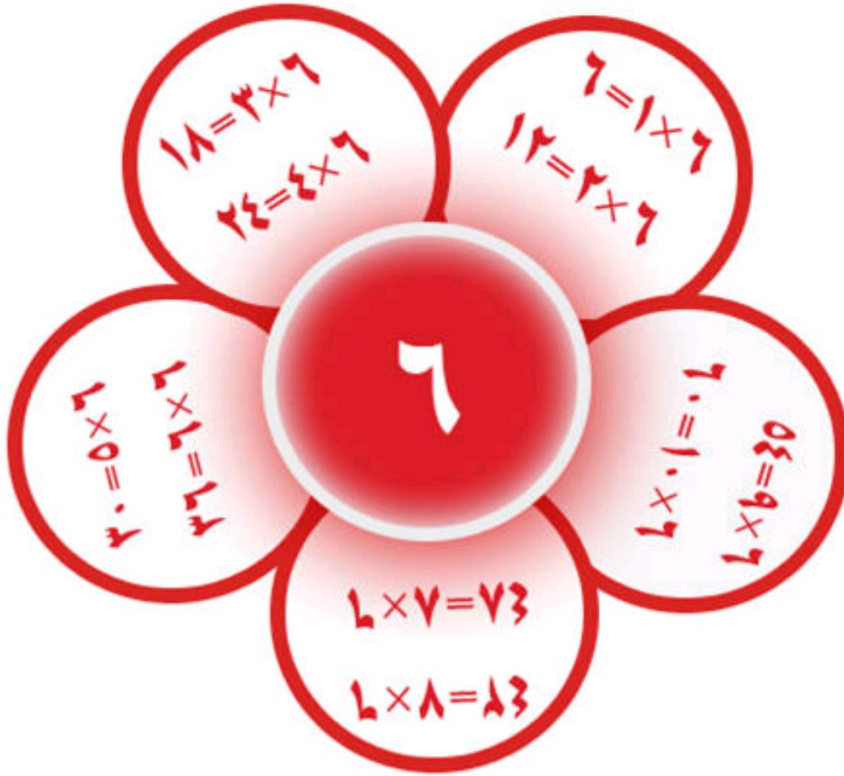
$$16 = \square \times 4$$

$$\square = 5 \times 3$$

$$\square = 6 \times 4$$



جدول



جدول الضرب

				$\times 6$					
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
60	54	48	42	36	30	24	18	12	6

$36 = 6 \times 6$	$6 = 1 \times 6$
$42 = 7 \times 6$	$12 = 2 \times 6$
$48 = 8 \times 6$	$18 = 3 \times 6$
$54 = 9 \times 6$	$24 = 4 \times 6$
$60 = 10 \times 6$	$30 = 5 \times 6$

أحب نفسك



$$\square = 6 \times 4$$

$$\square = 5 \times 7$$

$$6 = \square \times 3$$

$$30 = 6 \times \square$$

$$\square = 10 \times 5$$

$$\square = 6 \times 9$$

التفوق في الرياضيات
أيمن جابر كامل
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

التفوق في الرياضيات
أيمن جابر كامل
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

$$28 = \square \times 4$$

$$\square = 6 \times 7$$

$$12 = 2 \times \square$$

$$\square = 3 \times 6$$

$$42 = \square \times 6$$

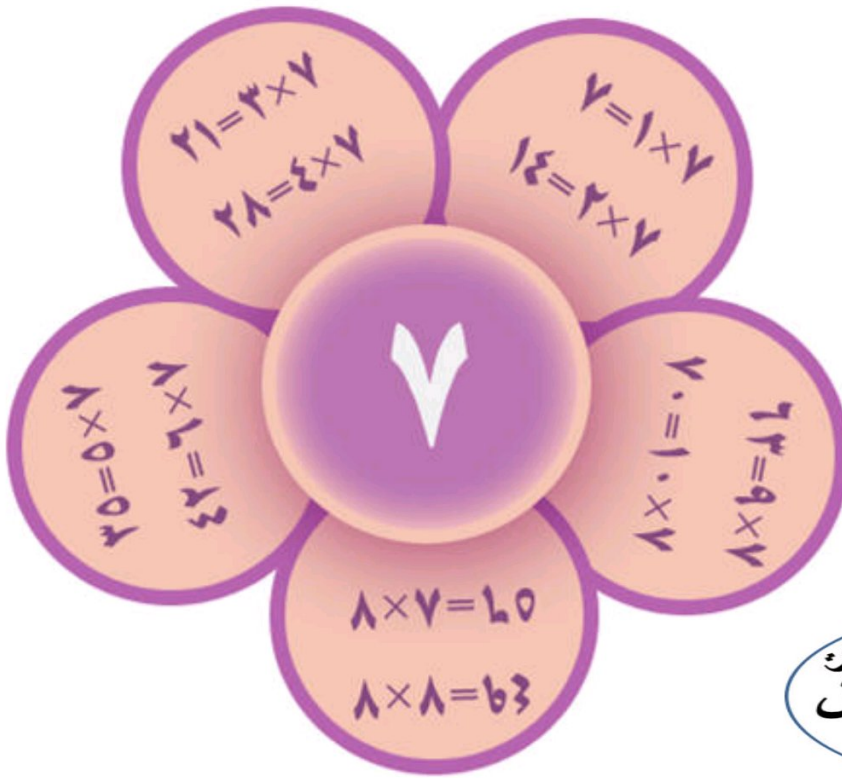
$$20 = 5 \times \square$$



0102274086

أ / أيمن جابر كامل

جدول



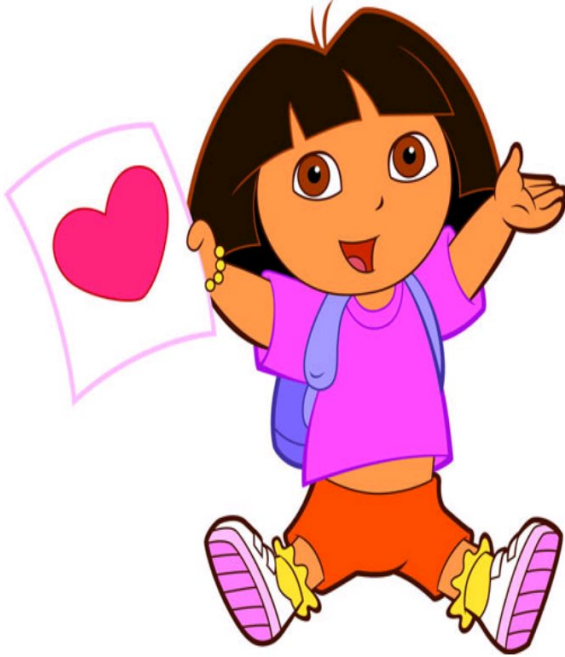
التفوق في الرياضيات
أيمن جابر كامل
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

جدول الضرب

					$\times 7$				
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٧٠	٦٣	٥٦	٤٩	٤٢	٣٥	٢٨	٢١	١٤	٧

٤٢ = ٦ × ٧	٧ = ١ × ٧
٤٩ = ٧ × ٧	١٤ = ٢ × ٧
٥٦ = ٨ × ٧	٢١ = ٣ × ٧
٦٣ = ٩ × ٧	٢٨ = ٤ × ٧
٧٠ = ١٠ × ٧	٣٥ = ٥ × ٧

أجب بنفسك



$$\square = 7 \times 4$$

$$30 = 5 \times \square$$

$$12 = 2 \times \square$$

$$\square = 3 \times 6$$

$$\square = 8 \times 6$$

$$42 = 7 \times \square$$

التفوق في الرياضيات
أيمن جابر كامل
٠١٠٩١٥٤٠٩٤٠

التفوق في الرياضيات
أيمن جابر كامل
٠١٠٩١٥٤٠٩٤٠

$$\square = 7 \times 8$$

$$\square = 5 \times 7$$

$$6 = \square \times 3$$

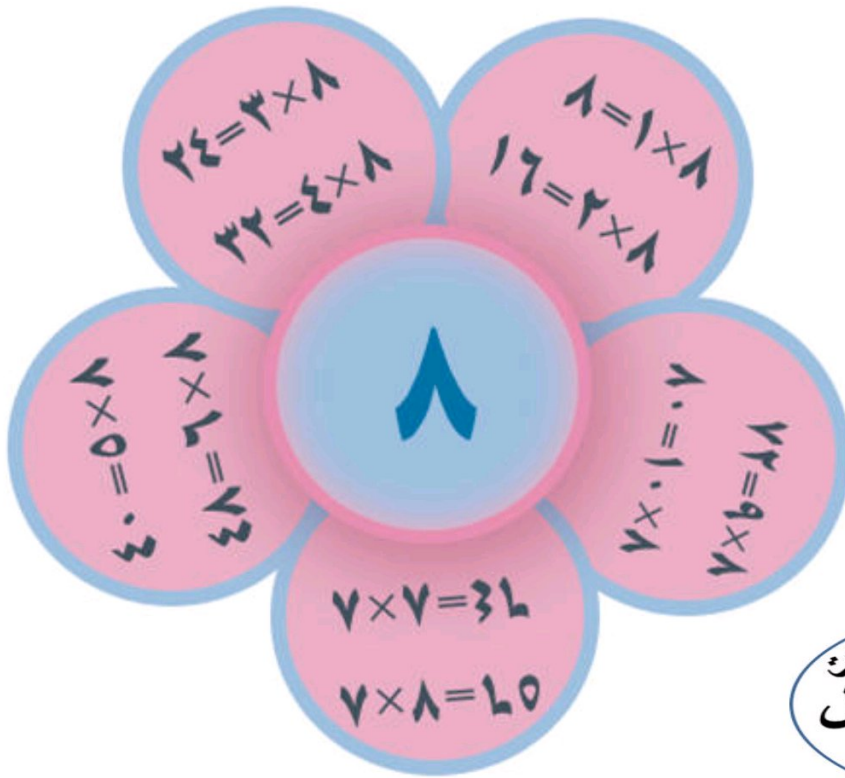
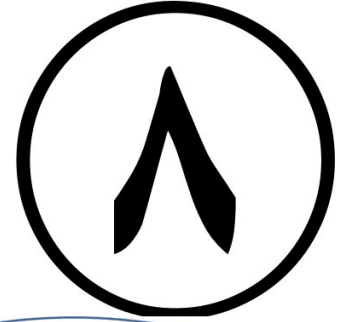
$$63 = 7 \times \square$$

$$\square = 10 \times 7$$

$$\square = 7 \times 9$$



جدول



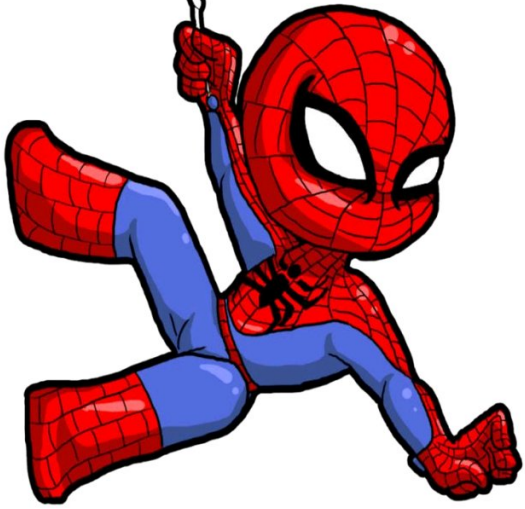
التفوق في الرياضيات
أيمن جابر كامل
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

جدول الضرب

					$\times 8$				
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
80	72	64	56	48	40	32	24	16	8

$48 = 6 \times 8$	$1 = 1 \times 8$
$56 = 7 \times 8$	$16 = 2 \times 8$
$64 = 8 \times 8$	$24 = 3 \times 8$
$72 = 9 \times 8$	$32 = 4 \times 8$
$80 = 10 \times 8$	$40 = 5 \times 8$

أحب نفسك



$$\square = 8 \times 8$$

$$\square = 5 \times 7$$

$$72 = \square \times 8$$

$$63 = 7 \times \square$$

$$21 = \square \times 7$$

$$\square = 7 \times 6$$

التفوق في الرياضيات
أيمن جابر كامل
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

التفوق في الرياضيات
أيمن جابر كامل
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

$$\square = 7 \times 8$$

$$30 = 5 \times \square$$

$$24 = 4 \times \square$$

$$\square = 8 \times 9$$

$$\square = 8 \times 6$$

$$49 = 7 \times \square$$

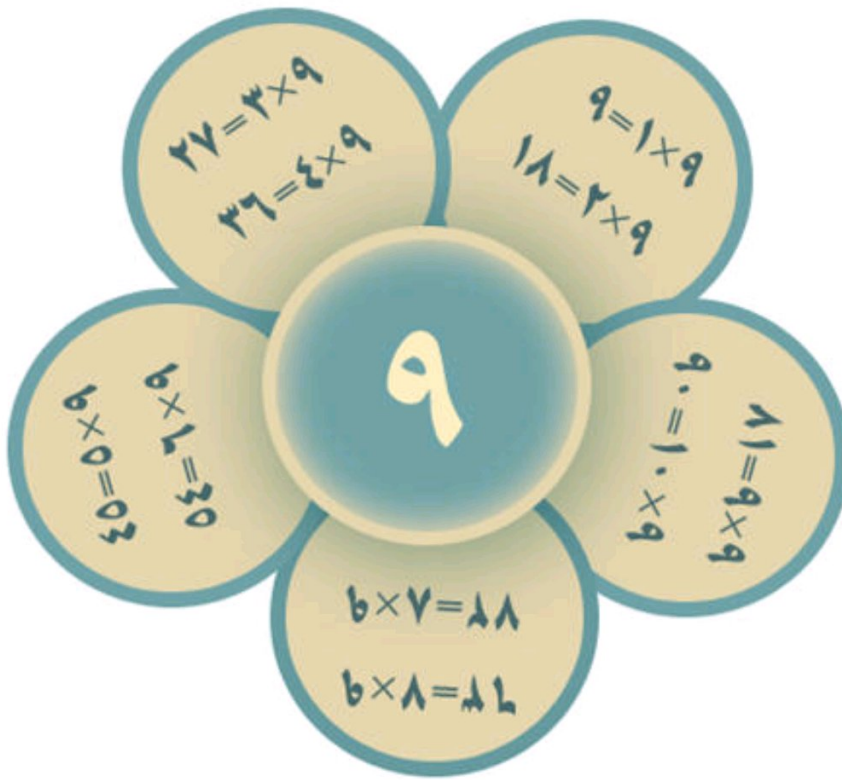


0102274086

أ / أيمن جابر كامل

جدول

٩



التفوق في الرياضيات
 أيمن جابر كامل
 ٠١٠٩١٥٤٠٩٤٠

جدول الضرب

	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٩	٩٠	٨١	٧٢	٦٣	٥٤	٤٥	٣٦	٢٧	١٨	٩

$54 = 6 \times 9$	$9 = 1 \times 9$
$63 = 7 \times 9$	$18 = 2 \times 9$
$72 = 8 \times 9$	$27 = 3 \times 9$
$81 = 9 \times 9$	$36 = 4 \times 9$
$90 = 10 \times 9$	$45 = 5 \times 9$

أحب بنفسك



$$\square = 7 \times 7$$

$$\square = 5 \times 7$$

$$81 = \square \times 9$$

$$63 = 9 \times \square$$

$$\square = 6 \times 7$$

$$54 = \square \times 6$$

التفوق في الرياضيات
أيمن جابر كامل
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

التفوق في الرياضيات
أيمن جابر كامل
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

$$\square = 7 \times 4$$

$$\square = 5 \times 9$$

$$\square = 8 \times \square$$

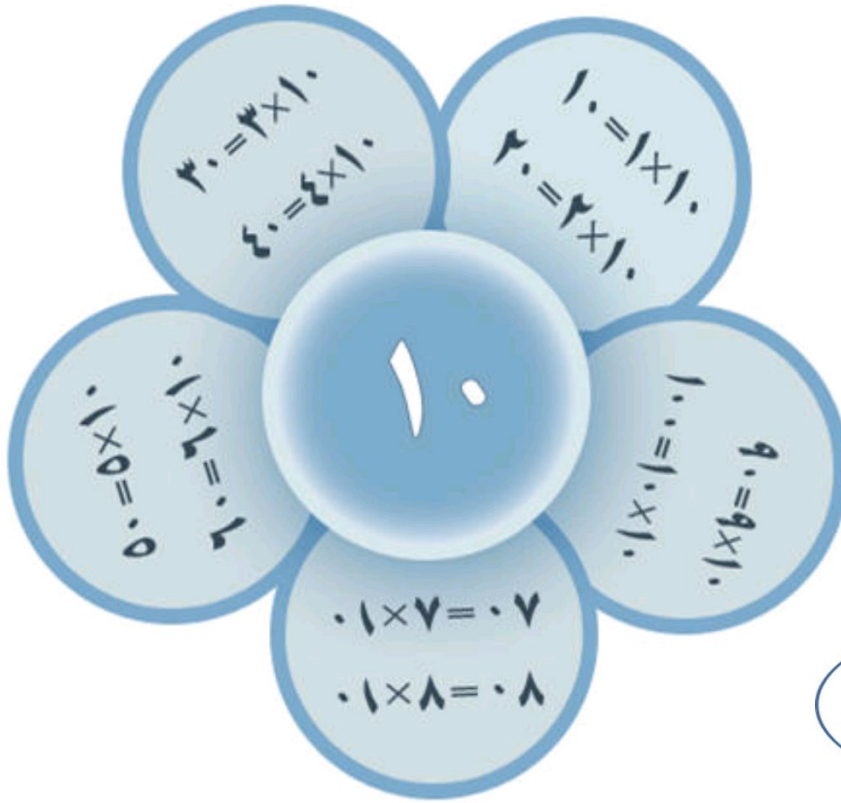
$$\square = 5 \times 4$$

$$\square = 8 \times 6$$

$$45 = 9 \times \square$$



جدول



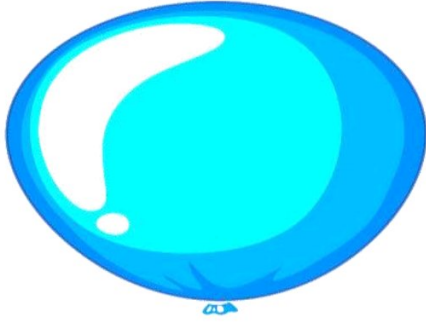
التفوق في الرياضيات
أيمن جابر كامل
٠١٠٩١٥٤٠٩٤٠

جدول الضرب

					× 10				
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
100	90	80	70	60	50	40	30	20	10

٦٠ = ٦ × ١٠	١٠ = ١ × ١٠
٧٠ = ٧ × ١٠	٢٠ = ٢ × ١٠
٨٠ = ٨ × ١٠	٣٠ = ٣ × ١٠
٩٠ = ٩ × ١٠	٤٠ = ٤ × ١٠
١٠٠ = ١٠ × ١٠	٥٠ = ٥ × ١٠

أحب نفسك



$$\square = 7 \times 10$$

$$\square = 10 \times 5$$

$$\square = 9 \times 3$$

$$63 = 7 \times \square$$

$$\square = 6 \times 7$$

$$\square = 9 \times 8$$

التفوق في الرياضيات
أيمن جابر كامل
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

التفوق في الرياضيات
أيمن جابر كامل
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

$$\square = 7 \times 8$$

$$30 = 5 \times \square$$

$$70 = 7 \times \square$$

$$54 = \square \times 6$$

$$\square = 9 \times 9$$

$$42 = 7 \times \square$$



0102274086

١٩

أيمن جابر كامل / أ

أجب بنفسك

$\square = 7 \times 4$

$\square = 6 \times 4$

$\square = 5 \times 9$

$\square = 5 \times 7$

$\square = 8 \times 4$

$6 = \square \times 3$

$\square = 5 \times 4$

$30 = 6 \times \square$

$\square = 8 \times 6$

$\square = 10 \times 5$

$45 = 9 \times \square$

$\square = 6 \times 9$

$\square = 7 \times 8$

$\square = 8 \times 8$

$30 = 5 \times \square$

$\square = 5 \times 7$

$24 = 4 \times \square$

$72 = \square \times 8$

$\square = 8 \times 9$

$63 = 7 \times \square$

$\square = 8 \times 6$

$21 = \square \times 7$

$49 = 7 \times \square$

$\square = 7 \times 6$

$\square = 7 \times 9$

$63 = 7 \times \square$