

سلسلة الغد المشرق لتعليم الرياضيات

# الغد المشرق

مذكرة التأسيس في الرياضيات لطلاب المرحلة الابتدائية



تأليف و إعداد  
أ/ حامد عبداللطيف

+966595814430

+201000503608

HamedL20102@gmail.com

# مهارات الجمع والطرح

أوجد ناتج العمليات التالية:

$\square = 9 + 3$	$\square = 2 + 2$	$\square = 1 + 1$
$\square = 1 + 4$	$\square = 3 + 2$	$\square = 5 + 1$
$\square = 5 + 4$	$\square = 4 + 2$	$\square = 7 + 1$
$\square = 7 + 4$	$\square = 8 + 2$	$\square = 6 + 1$
$\square = 6 + 4$	$\square = 9 + 2$	$\square = 2 + 1$
$\square = 2 + 4$	$\square = 1 + 3$	$\square = 3 + 1$
$\square = 3 + 4$	$\square = 5 + 3$	$\square = 4 + 1$
$\square = 4 + 4$	$\square = 7 + 3$	$\square = 8 + 1$
$\square = 8 + 4$	$\square = 6 + 3$	$\square = 9 + 1$
$\square = 9 + 4$	$\square = 2 + 3$	$\square = 1 + 2$
$\square = 1 + 5$	$\square = 3 + 3$	$\square = 5 + 2$
$\square = 5 + 5$	$\square = 4 + 3$	$\square = 7 + 2$
$\square = 7 + 5$	$\square = 8 + 3$	$\square = 6 + 2$

$\square = 2 + 8$	$\square = 9 + 6$	$\square = 6 + 5$
$\square = 3 + 8$	$\square = 1 + 7$	$\square = 2 + 5$
$\square = 4 + 8$	$\square = 5 + 7$	$\square = 3 + 5$
$\square = 8 + 8$	$\square = 7 + 7$	$\square = 4 + 5$
$\square = 9 + 8$	$\square = 6 + 7$	$\square = 8 + 5$
$\square = 1 + 9$	$\square = 2 + 7$	$\square = 9 + 5$
$\square = 5 + 9$	$\square = 3 + 7$	$\square = 1 + 6$
$\square = 7 + 9$	$\square = 4 + 7$	$\square = 5 + 6$
$\square = 6 + 9$	$\square = 8 + 7$	$\square = 7 + 6$
$\square = 2 + 9$	$\square = 9 + 7$	$\square = 6 + 6$
$\square = 3 + 9$	$\square = 1 + 8$	$\square = 2 + 6$
$\square = 4 + 9$	$\square = 5 + 8$	$\square = 3 + 6$
$\square = 8 + 9$	$\square = 7 + 8$	$\square = 4 + 6$
$\square = 9 + 9$	$\square = 6 + 8$	$\square = 8 + 6$

أوجد ناتج العمليات التالية:

$\square = 3 - 5$	$\square = 2 - 2$	$\square = 1 - 1$
$\square = 1 - 6$	$\square = 1 - 3$	$\square = 1 - 2$
$\square = 2 - 5$	$\square = 2 - 3$	$\square = 3 - 3$
$\square = 1 - 8$	$\square = 2 - 4$	$\square = 1 - 4$
$\square = 5 - 8$	$\square = 4 - 4$	$\square = 4 - 5$
$\square = 7 - 8$	$\square = 1 - 5$	$\square = 3 - 4$
$\square = 6 - 8$	$\square = 5 - 5$	$\square = 5 - 6$
$\square = 2 - 8$	$\square = 3 - 6$	$\square = 6 - 6$
$\square = 3 - 8$	$\square = 1 - 7$	$\square = 2 - 6$
$\square = 4 - 8$	$\square = 5 - 7$	$\square = 3 - 7$
$\square = 8 - 8$	$\square = 7 - 7$	$\square = 4 - 7$
$\square = 1 - 9$	$\square = 6 - 7$	$\square = 4 - 6$
$\square = 9 - 9$	$\square = 2 - 7$	$\square = 3 - 9$
$\square = 4 - 9$	$\square = 6 - 9$	$\square = 5 - 9$
$\square = 8 - 9$	$\square = 2 - 9$	$\square = 7 - 9$

أوجد ناتج العمليات التالية:

$= 29 + 34$	$= 27 + 43$	$= 71 + 51$
$= 81 + 94$	$= 33 + 26$	$= 57 + 16$
$= 55 + 14$	$= 46 + 52$	$= 76 + 19$
$= 37 + 43$	$= 88 + 72$	$= 6 + 71$
$= 86 + 74$	$= 96 + 99$	$= 27 + 51$
$= 2. + 4.$	$= 31 + 63$	$= 77 + 19$
$= 43 + 45$	$= 58 + 83$	$= 47 + 65$
$= 48 + 48$	$= 77 + 73$	$= 88 + 61$
$= 6. + 4.$	$= 16 + 83$	$= 89 + 11$
$= 8. + 2.$	$= 29 + 37$	$= 13 + 25$
$= 51 + 57$	$= 3. + 34$	$= 95 + 26$
$= 55 + 45$	$= 44 + 83$	$= 78 + 72$
$= 77 + 65$	$= 86 + 83$	$= 72 + 28$

جمع عدد مكون من (رقمين  $\times$  رقمين)

٤٦ ٥٦+	٣١ ٤٦+	٣٤ ٢٦+	٢٣ ١١+	٢٢ ٢٢+	٣١ ٢٣+
١٦ ١١+	٣١ ٦٣+	٣٤ ٢١+	٢١ ٣٣+	٦١ ١١+	٥٦ ٤٣+
١٢ ٤. +	٦٦ ٢٦+	٤٣ ٦. +	٢٢ ٢١+	٣٠ ٤٣+	٥١ ٦٣+
٢٣ ٢٦+	١٠ ٢٦+	٢٤ ٢. +	١٣ ٦١+	٤٢ ١٦+	٥٣ ٤٢+
٢٠ ١٦+	٧٠ ٨٦+	١٤ ٨. +	٩٥ ٦٧+	٤٨ ٧٦+	٦٥ ٤٤+

جمع عدد مكون من (رقمين + رقمين)

٤٦ ٧٦+	٥٩ ٤٦+	٣٤ ٨٦+	١٣ ٩٧+	٢٨ ١٨+	١٧ ٢٥+
٩٦ ٧٧+	٥٩ ٦٣+	٤٤ ٨٧+	١٩ ٥٣+	٦٧ ٩٩+	١٦ ٤٥+
٩٨ ٤٠+	٦٦ ٢٦+	٤٥ ٦٠+	١٨ ٨٧+	٥٠ ٤٥+	٧٧ ٦٥+
٧٥ ٧٩+	٩٠ ٨٩+	٧٦ ٨٠+	٩٥ ٩١+	٦٨ ٩٩+	٥٥ ٦٧+
٤٨ ٦٠+	٩٩ ٧٤+	٦٥ ٩٠+	٧٨ ٨٩+	٥٠ ٦٤+	٥٩ ٩٥+



أوجد ناتج العمليات الآتية

٤٦ ٥٦+	٧٩ ٤٦+	٣٤ ٨٦+	٢٣ ١٩+	٢٨ ٢٨+	٣٩ ٢٧+
٩٦ ٩٩+	٧٩ ٦٣+	٣٤ ٨٩+	٢٩ ٧٣+	٦٩ ٩٩+	٥٦ ٤٧+
٩٨ ٤٠+	٦٦ ٢٦+	٤٧ ٦٠+	٢٨ ٨٩+	٧٠ ٤٧+	٥٩ ٦٧+
٢٧ ٢٦+	٩٠ ٨٦+	٢٤ ٨٠+	٩٧ ٦١+	٤٨ ٩٦+	٥٧ ٤٢+
٩٩ ٩٩+	٥٩ ٩٣+	٤٦ ٨٩+	٧٩ ٥٣+	٩٩ ٩٩+	٥٩ ٦٥+

أوجد ناتج العمليات الآتية

٤٧٦ ٥٣٦+	٣٩١ ٤٦٩+	٣٤٢ ٢٢٦+	٢٦٣ ١٣١+	٢٢٦ ٢٧٢+	٥٣١ ٢٥٣+
١٢٦ ١٢١+	٣٥١ ٥٦٣+	٣٤٥ ٢٦١+	٥٢١ ٣٣+	٦٥١ ١١+	٥٦٦ ٤٣+
١٦٢ ٤٧.+	٦٥٦ ٢١٦+	٤٦٣ ٤٦. +	٢٣٢ ٢١١+	٣٦. ١٤٣+	٥٤١ ١٦٣+
٢٤٣ ٢٦+	١٦. ٢٦+	٢٣٤ ٢. +	١٥٣ ٦١+	٤٢٤ ١٧٦+	٥١٣ ٤٢١+
٢٤. ١٦+	٧٥. ٨٦+	١٤٨ ٨. +	٩٥ ٦٧٧+	٤٥٨ ٧٦٦+	٦١٥ ٤٤+

أوجد ناتج العمليات الآتية

٤٣٦ ٧٢٦+	٥٨٩ ٤٦+	٣٥٤ ٨٦+	١٨٣ ٩٧+	٢٥٨ ١٨٣+	٦١٧ ٢٨٥+
٩٢٦ ٧٧+	٥١٩ ٦٣+	٤٢٤ ٨٧+	١٥٩ ٥٣+	٦٦٧ ٩٩+	١٩٦ ٤٥+
٩٤٨ ٤٤.+	٦٦٨ ٢٦+	٤٥١ ٦. +	١٨١ ٨٧+	٥٥. ٤٥+	٧٧٦ ٦٥+
٧٣٥ ٧٩+	٩٠١ ٨٩+	٧١٦ ٦٥. +	١٩٥ ٥١+	٩٨٤ ٩٢٩+	٥٢٥ ٣٤٧+
٤٨١ ٢٦. +	٢٩٩ ٧٤+	٦٦٥ ٩. +	٧١٨ ٤٨٩+	٥١. ١٦٤+	٥٥٩ ٢٧٥+

أوجد ناتج العمليات الآتية

$436$ $56 +$	$379$ $246 +$	$334$ $826 +$	$273$ $149 +$	$289$ $278 +$	$939$ $275 +$
$946$ $499 +$	$579$ $635 +$	$364$ $891 +$	$29$ $173 +$	$689$ $99 +$	$106$ $47 +$
$9.8$ $4. +$	$626$ $296 +$	$473$ $63. +$	$283$ $839 +$	$78.$ $447 +$	$109$ $675 +$
$247$ $26 +$	$96.$ $86 +$	$244$ $8. +$	$927$ $611 +$	$478$ $966 +$	$574$ $432 +$
$991$ $79 +$	$569$ $93 +$	$416$ $89 +$	$749$ $53 +$	$909$ $99 +$	$579$ $6.5 +$

أوجد ناتج العمليات التالية:

$= 29 - 39$	$= 21 - 43$	$= 71 - 91$
$= 81 - 94$	$= 13 - 26$	$= 57 - 87$
$= 55 - 64$	$= 46 - 58$	$= 76 - 79$
$= 37 - 43$	$= 48 - 72$	$= 6 - 71$
$= 36 - 74$	$= 96 - 99$	$= 27 - 51$
$= 2. - 4.$	$= 31 - 63$	$= 77 - 99$
$= 43 - 45$	$= 58 - 83$	$= 47 - 65$
$= 48 - 48$	$= 57 - 73$	$= 88 - 91$
$= 3. - 4.$	$= 16 - 83$	$= 89 - 98$
$= 1. - 2.$	$= 29 - 37$	$= 13 - 25$
$= 51 - 57$	$= 3. - 34$	$= 15 - 26$
$= 15 - 45$	$= 44 - 83$	$= 48 - 72$
$= 47 - 65$	$= 66 - 83$	$= 12 - 28$

طرح عدد مكون من (رقمين × رقمين)

٧٦ ٥٦-	٦٨ ٤٦-	٣٧ ٢٦-	٢٣ ١١-	٢٢ ٢٢-	٣٥ ٢٣-
١٦ ١١-	٧١ ٦٣-	٣٤ ٢١-	٨١ ٣٣-	٦١ ١١-	٥٦ ٤٣-
٧٢ ٤٠-	٦٦ ٢٦-	٨٣ ٦٠-	٢٢ ٢١-	٧٠ ٤٣-	٨١ ٦٣-
٢٨ ٢٦-	٦٠ ٢٦-	٢٤ ٢٠-	٨٣ ٦١-	٤٢ ١٦-	٥٣ ٤٢-
٢٠ ١٦-	٩٠ ٨٦-	٩٤ ٨٠-	٩٥ ٦٧-	٨٨ ٧٦-	٦٥ ٤٤-

طرح عدد مكون من (رقمين - رقمين)

٨٦ ٧٦-	٥٩ ٤٦-	٩٤ ٨٦-	٦٣ ٥٧-	٢٨ ١٨-	٤٧ ٢٥-
٩٦ ٧٧-	٨٩ ٦٣-	٨٩ ٨٧-	٨٩ ٥٣-	٦٧ ٣٩-	٧٦ ٤٥-
٩٨ ٤٠-	٦٦ ٢٦-	٧٥ ٦٠-	٩٨ ٨٧-	٥٠ ٤٥-	٧٧ ٦٥-
٧٩ ٧٩-	٩٠ ٨٩-	٩٦ ٨٠-	٩٥ ٩١-	٦٨ ٤٩-	٥٥ ٤٧-
٧٨ ٦٠-	٩٩ ٧٤-	٦٥ ٢٠-	٨٧ ٧٩-	٥٠ ٢٤-	٥٩ ٣٥-

أوجد ناتج العمليات الآتية

٤٦ ٢٦-	٧٩ ٤٦-	٣٤ ٢٦-	٢٣ ١٩-	٢٨ ٢٨-	٣٩ ٢٧-
٩٦ ٩٤-	٧٩ ٦٣-	٣٤ ٢٩-	٢٩ ١٣-	٦٩ ٤٩-	٥٦ ٤٧-
٩٨ ٤٠-	٦٦ ٢٦-	٨٧ ٦٠-	٢٨ ١٩-	٧٠ ٤٧-	٥٩ ٣٧-
٢٧ ٢٦-	٩٠ ٨٦-	٢٤ ١٠-	٩٧ ٦١-	٤٨ ٢٦-	٥٧ ٤٢-
٩٩ ٥٩-	٥٩ ٣٣-	٤٦ ٣٩-	٧٩ ٥٣-	٩٩ ٩٩-	٥٩ ٢٥-



أوجد ناتج العمليات الآتية

٦٧٦ ٥٣٦-	٥٩١ ٤٦٩-	٣٤٢ ٢٢٦-	٢٦٣ ١٣١-	٢٧٦ ٢٧٢-	٥٣١ ٢٥٣-
١٢٦ ١٢١-	٩٥١ ٥٦٣-	٣٤٥ ٢٦١-	٥٢١ ٣٣-	٦٥١ ١١-	٥٦٦ ٤٣-
٨٦٢ ٤٧.-	٦٥٦ ٢١٦-	٤٦٣ ٤٦.-	٢٣٢ ٢١١-	٣٦. ١٤٣-	٥٤١ ١٦٣-
٢٤٣ ٢٦-	١٦. ٢٦-	٢٣٤ ٢.-	١٥٣ ٦١-	٤٢٤ ١٧٦-	٥١٣ ٤٢١-
٢٤. ١٦-	٧٥. ٨٦-	١٤٨ ٨.-	٩٩٥ ٦٧٧-	٤٥٨ ٣٦٦-	٦١٥ ٤٤-

أوجد ناتج العمليات الآتية

٩٣٦ ٧٢٦-	٥٨٩ ٤٦-	٣٥٤ ٨٦-	١٨٣ ٩٧-	٢٥٨ ١٨٣-	٦١٧ ٢٨٥-
٩٢٦ ٧٧-	٥١٩ ٦٣-	٤٢٤ ٨٧-	١٥٩ ٥٣-	٦٦٧ ٩٩-	١٩٦ ٤٥-
٩٤٨ ٤٤.-	٦٦٨ ٢٦-	٤٥١ ٦.-	١٨١ ٨٧-	٥٥٠ ٤٥-	٧٧٦ ٦٥-
٧٣٥ ٧٩-	٩٠١ ٨٩-	٧١٦ ٦٥.-	١٩٥ ٥١-	٩٨٤ ٩٢٩-	٥٢٥ ٣٤٧-
٤٨١ ٢٦.-	٢٩٩ ٧٤-	٦٦٥ ٩.-	٧١٨ ٤٨٩-	٥١٠ ١٦٤-	٥٥٩ ٢٧٥-

أوجد ناتج العمليات الآتية

٤٣٦ ٥٦-	٣٧٩ ٢٤٦-	٣٣٤ ٢٢٦-	٢٧٣ ١٤٩-	٢٨٩ ٢٧٨-	٩٣٩ ٢٧٥-
٩٤٦ ٤٩٩-	٥٧٩ ٣٣٥-	٣٦٤ ١٩١-	٢٩٦ ١٧٣-	٦٨٩ ٩٩-	١٥٦ ٤٧-
٩٠٨ ٤٠-	٦٢٦ ٢٩٦-	٤٧٣ ٢٣٠-	٩٨٣ ٨٣٩-	٧٨٠ ٤٤٧-	٨٥٩ ٦٧٥-
٢٤٧ ٢٦-	٩٦٠ ٨٦-	٢٤٤ ٨٠-	٩٢٧ ٦١١-	٤٧٨ ٢٦٦-	٥٧٤ ٤٣٢-
٩٩١ ٧٩-	٥٦٩ ٩٣-	٤١٦ ٨٩-	٧٤٩ ٥٣-	٩٥٩ ٩٩-	٨٧٩ ٦٠٥-

# مهارات عملية الضرب

جدول ضرب (٢)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	جدول الضرب
$٢٢ = \square \times ٢$	$\square = ٩ \times ٢$	$٢ = ١ \times ٢$
$١٠ = \square \times ٢$	$\square = ٧ \times ٢$	$٤ = ٢ \times ٢$
$١٨ = \square \times ٢$	$\square = ١١ \times ٢$	$٦ = ٣ \times ٢$
$١٤ = \square \times ٢$	$\square = ٥ \times ٢$	$٨ = ٤ \times ٢$
$٦ = \square \times ٢$	$\square = ٢ \times ٢$	$١٠ = ٥ \times ٢$
$٢٠ = \square \times ٢$	$\square = ٤ \times ٢$	$١٢ = ٦ \times ٢$
$٨ = \square \times ٢$	$\square = ٣ \times ٢$	$١٤ = ٧ \times ٢$
$٢ = \square \times ٢$	$\square = ١٠ \times ٢$	$١٦ = ٨ \times ٢$
$٤ = \square \times ٢$	$\square = ١٢ \times ٢$	$١٨ = ٩ \times ٢$
$١٦ = \square \times ٢$	$\square = ١ \times ٢$	$٢٠ = ١٠ \times ٢$
$١٢ = \square \times ٢$	$\square = ٨ \times ٢$	$٢٢ = ١١ \times ٢$
$٢٤ = \square \times ٢$	$\square = ٦ \times ٢$	$٢٤ = ١٢ \times ٢$

تدريبات جدول ضرب (٢)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	أكمل الجدول
$٢ = \square \div ٢٠$	$٨ = ٢ \div \square$	$\square = ٢ \times ٢$
$٢ = \square \div ١٦$	$٦ = ٢ \div \square$	$\square = ٤ \times ٢$
$٢ = \square \div ١٢$	$٢ = ٢ \div \square$	$\square = ٣ \times ٢$
$٢ = \square \div ٨$	$٤ = ٢ \div \square$	$\square = ١٠ \times ٢$
$٢ = \square \div ٤$	$١ = ٢ \div \square$	$\square = ١٢ \times ٢$
$٢ = \square \div ٢$	$٣ = ٢ \div \square$	$\square = ٩ \times ٢$
$٢ = \square \div ٦$	$٩ = ٢ \div \square$	$\square = ٨ \times ٢$
$٢ = \square \div ١٠$	$٥ = ٢ \div \square$	$\square = ٦ \times ٢$
$٢ = \square \div ١٤$	$١١ = ٢ \div \square$	$\square = ٧ \times ٢$
$٢ = \square \div ١٨$	$١٠ = ٢ \div \square$	$\square = ١ \times ٢$
$٢ = \square \div ٢٤$	$١٢ = ٢ \div \square$	$\square = ١١ \times ٢$
$٢ = \square \div ٢٢$	$٧ = ٢ \div \square$	$\square = ٥ \times ٢$

أوجد قيمة العمليات التالية

6 2 ×	4 2 ×	8 2 ×	5 2 ×	7 2 ×	9 2 ×
3. 2 ×	42 2 ×	68 2 ×	97 2 ×	35 2 ×	21 2 ×
64 2 ×	5. 2 ×	81 2 ×	63 2 ×	45 2 ×	75 2 ×
432 2 ×	206 2 ×	874 2 ×	802 2 ×	973 2 ×	321 2 ×
564 2 ×	5.3 2 ×	871 2 ×	673 2 ×	435 2 ×	375 2 ×

### جدول ضرب (٣)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	جدول الضرب
$٢٧ = \square \times ٣$	$\square = ٩ \times ٣$	$٣ = ١ \times ٣$
$٢١ = \square \times ٣$	$\square = ٧ \times ٣$	$٦ = ٢ \times ٣$
$١٥ = \square \times ٣$	$\square = ١١ \times ٣$	$٩ = ٣ \times ٣$
$١٨ = \square \times ٣$	$\square = ٥ \times ٣$	$١٢ = ٤ \times ٣$
$٢٤ = \square \times ٣$	$\square = ٢ \times ٣$	$١٥ = ٥ \times ٣$
$٣٠ = \square \times ٣$	$\square = ٤ \times ٣$	$١٨ = ٦ \times ٣$
$١٢ = \square \times ٣$	$\square = ٣ \times ٣$	$٢١ = ٧ \times ٣$
$٩ = \square \times ٣$	$\square = ١٠ \times ٣$	$٢٤ = ٨ \times ٣$
$٣٦ = \square \times ٣$	$\square = ١٢ \times ٣$	$٢٧ = ٩ \times ٣$
$٦ = \square \times ٣$	$\square = ١ \times ٣$	$٣٠ = ١٠ \times ٣$
$٣ = \square \times ٣$	$\square = ٨ \times ٣$	$٣٣ = ١١ \times ٣$
$٣٣ = \square \times ٣$	$\square = ٦ \times ٣$	$٣٦ = ١٢ \times ٣$



تدريبات جدول ضرب (٣)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	أكمل الجدول
$3 = \square \div 6$	$8 = 3 \div \square$	$\square = 2 \times 3$
$3 = \square \div 21$	$6 = 3 \div \square$	$\square = 4 \times 3$
$3 = \square \div 30$	$2 = 3 \div \square$	$\square = 3 \times 3$
$3 = \square \div 3$	$4 = 3 \div \square$	$\square = 10 \times 3$
$3 = \square \div 9$	$1 = 3 \div \square$	$\square = 12 \times 3$
$3 = \square \div 12$	$3 = 3 \div \square$	$\square = 9 \times 3$
$3 = \square \div 18$	$9 = 3 \div \square$	$\square = 8 \times 3$
$3 = \square \div 27$	$5 = 3 \div \square$	$\square = 6 \times 3$
$3 = \square \div 15$	$11 = 3 \div \square$	$\square = 7 \times 3$
$3 = \square \div 36$	$10 = 3 \div \square$	$\square = 1 \times 3$
$3 = \square \div 24$	$12 = 3 \div \square$	$\square = 11 \times 3$
$3 = \square \div 33$	$7 = 3 \div \square$	$\square = 5 \times 3$

أوجد قيمة العمليات التالية

٦ ٣ ×	٤ ٣ ×	٨ ٣ ×	٥ ٣ ×	٧ ٣ ×	٩ ٣ ×
٣٠ ٣ ×	٤٢ ٣ ×	٦٨ ٣ ×	٩٧ ٣ ×	٣٥ ٣ ×	٢١ ٣ ×
٦٤ ٣ ×	٥٠ ٣ ×	٨١ ٣ ×	٦٣ ٣ ×	٤٥ ٣ ×	٧٥ ٣ ×
٤٣٢ ٣ ×	٢٥٦ ٣ ×	٨٧٤ ٣ ×	٨٥٢ ٣ ×	٩٧٣ ٣ ×	٣٢١ ٣ ×
٥٦٤ ٣ ×	٥٠٣ ٣ ×	٨٧١ ٣ ×	٦٧٣ ٣ ×	٤٣٥ ٣ ×	٣٧٥ ٣ ×



تدريبات جدول ضرب (٤)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	أكمل الجدول
$٤ = \square \div ٤$	$٨ = ٤ \div \square$	$\square = ٢ \times ٤$
$٤ = \square \div ١٢$	$٦ = ٤ \div \square$	$\square = ٤ \times ٤$
$٤ = \square \div ٢٠$	$٢ = ٤ \div \square$	$\square = ٣ \times ٤$
$٤ = \square \div ٨$	$٤ = ٤ \div \square$	$\square = ١٠ \times ٤$
$٤ = \square \div ٤٨$	$١ = ٤ \div \square$	$\square = ١٢ \times ٤$
$٤ = \square \div ١٦$	$٣ = ٤ \div \square$	$\square = ٩ \times ٤$
$٤ = \square \div ٢٤$	$٩ = ٤ \div \square$	$\square = ٨ \times ٤$
$٤ = \square \div ٤٤$	$٥ = ٤ \div \square$	$\square = ٦ \times ٤$
$٤ = \square \div ٣٢$	$١١ = ٤ \div \square$	$\square = ٧ \times ٤$
$٤ = \square \div ٢٨$	$١٠ = ٤ \div \square$	$\square = ١ \times ٤$
$٤ = \square \div ٤٠$	$١٢ = ٤ \div \square$	$\square = ١١ \times ٤$
$٤ = \square \div ٣٦$	$٧ = ٤ \div \square$	$\square = ٥ \times ٤$

أوجد قيمة العمليات التالية

٦ ٤ ×	٤ ٤ ×	٨ ٤ ×	٥ ٤ ×	٧ ٤ ×	٩ ٤ ×
٣٠ ٤ ×	٤٢ ٤ ×	٦٨ ٤ ×	٩٧ ٤ ×	٣٥ ٤ ×	٢١ ٤ ×
٦٤ ٤ ×	٥٠ ٤ ×	٨١ ٤ ×	٦٣ ٤ ×	٤٥ ٤ ×	٧٥ ٤ ×
٤٣٢ ٤ ×	٢٥٦ ٤ ×	٨٧٤ ٤ ×	٨٥٢ ٤ ×	٩٧٣ ٤ ×	٣٢١ ٤ ×
٥٦٤ ٤ ×	٥٠٣ ٤ ×	٨٧١ ٤ ×	٦٧٣ ٤ ×	٤٣٥ ٤ ×	٣٧٥ ٤ ×

جدول ضرب (٥)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	جدول الضرب
$٣٠ = \square \times ٥$	$\square = ٩ \times ٥$	$٥ = ١ \times ٥$
$٢٠ = \square \times ٥$	$\square = ٧ \times ٥$	$١٠ = ٢ \times ٥$
$٣٥ = \square \times ٥$	$\square = ١١ \times ٥$	$١٥ = ٣ \times ٥$
$١٠ = \square \times ٥$	$\square = ٥ \times ٥$	$٢٠ = ٤ \times ٥$
$٥ = \square \times ٥$	$\square = ٢ \times ٥$	$٢٥ = ٥ \times ٥$
$٦٠ = \square \times ٥$	$\square = ٤ \times ٥$	$٣٠ = ٦ \times ٥$
$٥٥ = \square \times ٥$	$\square = ٣ \times ٥$	$٣٥ = ٧ \times ٥$
$٥٠ = \square \times ٥$	$\square = ١٠ \times ٥$	$٤٠ = ٨ \times ٥$
$٤٥ = \square \times ٥$	$\square = ١٢ \times ٥$	$٤٥ = ٩ \times ٥$
$٢٥ = \square \times ٥$	$\square = ١ \times ٥$	$٥٠ = ١٠ \times ٥$
$٤٠ = \square \times ٥$	$\square = ٨ \times ٥$	$٥٥ = ١١ \times ٥$
$١٥ = \square \times ٥$	$\square = ٦ \times ٥$	$٦٠ = ١٢ \times ٥$

تدريبات جدول ضرب (٥)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	أكمل الجدول
$5 = \square \div 2.$	$8 = 5 \div \square$	$\square = 2 \times 5$
$5 = \square \div 15$	$6 = 5 \div \square$	$\square = 4 \times 5$
$5 = \square \div 4.$	$2 = 5 \div \square$	$\square = 3 \times 5$
$5 = \square \div 3.$	$4 = 5 \div \square$	$\square = 10 \times 5$
$5 = \square \div 35$	$1 = 5 \div \square$	$\square = 12 \times 5$
$5 = \square \div 55$	$3 = 5 \div \square$	$\square = 9 \times 5$
$5 = \square \div 25$	$9 = 5 \div \square$	$\square = 8 \times 5$
$5 = \square \div 6.$	$5 = 5 \div \square$	$\square = 6 \times 5$
$5 = \square \div 45$	$11 = 5 \div \square$	$\square = 7 \times 5$
$5 = \square \div 10.$	$10 = 5 \div \square$	$\square = 1 \times 5$
$5 = \square \div 5$	$12 = 5 \div \square$	$\square = 11 \times 5$
$5 = \square \div 4.$	$7 = 5 \div \square$	$\square = 5 \times 5$

أوجد قيمة العمليات التالية

٦ ٥ ×	٤ ٥ ×	٨ ٥ ×	٥ ٥ ×	٧ ٥ ×	٩ ٥ ×
٣٠ ٥ ×	٤٢ ٥ ×	٦٨ ٥ ×	٩٧ ٥ ×	٣٥ ٥ ×	٢١ ٥ ×
٦٤ ٥ ×	٥٠ ٥ ×	٨١ ٥ ×	٦٣ ٥ ×	٤٥ ٥ ×	٧٥ ٥ ×
٤٣٢ ٥ ×	٢٥٦ ٥ ×	٨٧٤ ٥ ×	٨٥٢ ٥ ×	٩٧٣ ٥ ×	٣٢١ ٥ ×
٥٦٤ ٥ ×	٥٠٣ ٥ ×	٨٧١ ٥ ×	٦٧٣ ٥ ×	٤٣٥ ٥ ×	٣٧٥ ٥ ×



جدول ضرب (٦)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	جدول الضرب
$١٨ = \square \times ٦$	$\square = ٩ \times ٦$	$٦ = ١ \times ٦$
$٣٠ = \square \times ٦$	$\square = ٧ \times ٦$	$١٢ = ٢ \times ٦$
$٤٢ = \square \times ٦$	$\square = ١١ \times ٦$	$١٨ = ٣ \times ٦$
$٥٤ = \square \times ٦$	$\square = ٥ \times ٦$	$٢٤ = ٤ \times ٦$
$٦٦ = \square \times ٦$	$\square = ٢ \times ٦$	$٣٠ = ٥ \times ٦$
$٦ = \square \times ٦$	$\square = ٤ \times ٦$	$٣٦ = ٦ \times ٦$
$٧٢ = \square \times ٦$	$\square = ٣ \times ٦$	$٤٢ = ٧ \times ٦$
$٦٠ = \square \times ٦$	$\square = ١٠ \times ٦$	$٤٨ = ٨ \times ٦$
$٤٨ = \square \times ٦$	$\square = ١٢ \times ٦$	$٥٤ = ٩ \times ٦$
$٣٦ = \square \times ٦$	$\square = ١ \times ٦$	$٦٠ = ١٠ \times ٦$
$٢٤ = \square \times ٦$	$\square = ٨ \times ٦$	$٦٦ = ١١ \times ٦$
$١٢ = \square \times ٦$	$\square = ٦ \times ٦$	$٧٢ = ١٢ \times ٦$

تدريبات جدول ضرب (٦)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	أكمل الجدول
$6 = \square \div 12$	$8 = 6 \div \square$	$\square = 2 \times 6$
$6 = \square \div 6$	$6 = 6 \div \square$	$\square = 4 \times 6$
$6 = \square \div 18$	$2 = 6 \div \square$	$\square = 3 \times 6$
$6 = \square \div 30$	$4 = 6 \div \square$	$\square = 10 \times 6$
$6 = \square \div 42$	$1 = 6 \div \square$	$\square = 12 \times 6$
$6 = \square \div 54$	$3 = 6 \div \square$	$\square = 9 \times 6$
$6 = \square \div 66$	$9 = 6 \div \square$	$\square = 8 \times 6$
$6 = \square \div 72$	$5 = 6 \div \square$	$\square = 6 \times 6$
$6 = \square \div 60$	$11 = 6 \div \square$	$\square = 7 \times 6$
$6 = \square \div 48$	$10 = 6 \div \square$	$\square = 1 \times 6$
$6 = \square \div 36$	$12 = 6 \div \square$	$\square = 11 \times 6$
$6 = \square \div 24$	$7 = 6 \div \square$	$\square = 5 \times 6$

أوجد قيمة العمليات التالية

6 $6 \times$	4 $6 \times$	8 $6 \times$	5 $6 \times$	7 $6 \times$	9 $6 \times$
3. $6 \times$	42 $6 \times$	68 $6 \times$	97 $6 \times$	35 $6 \times$	21 $6 \times$
64 $6 \times$	5. $6 \times$	81 $6 \times$	63 $6 \times$	45 $6 \times$	75 $6 \times$
432 $6 \times$	256 $6 \times$	874 $6 \times$	852 $6 \times$	973 $6 \times$	321 $6 \times$
564 $6 \times$	5.3 $6 \times$	871 $6 \times$	673 $6 \times$	435 $6 \times$	375 $6 \times$

أوجد قيمة العمليات التالية

اختبر نفسك	اختبر نفسك	جدول الضرب
$١٤ = \square \times ٧$	$\square = ٩ \times ٧$	$٧ = ١ \times ٧$
$٢٨ = \square \times ٧$	$\square = ٧ \times ٧$	$١٤ = ٢ \times ٧$
$٧ = \square \times ٧$	$\square = ١١ \times ٧$	$٢١ = ٣ \times ٧$
$٢١ = \square \times ٧$	$\square = ٥ \times ٧$	$٢٨ = ٤ \times ٧$
$٤٢ = \square \times ٧$	$\square = ٢ \times ٧$	$٣٥ = ٥ \times ٧$
$٥٦ = \square \times ٧$	$\square = ٤ \times ٧$	$٤٢ = ٦ \times ٧$
$٧٠ = \square \times ٧$	$\square = ٣ \times ٧$	$٤٩ = ٧ \times ٧$
$٨٤ = \square \times ٧$	$\square = ١٠ \times ٧$	$٥٦ = ٨ \times ٧$
$٧٧ = \square \times ٧$	$\square = ١٢ \times ٧$	$٦٣ = ٩ \times ٧$
$٦٣ = \square \times ٧$	$\square = ١ \times ٧$	$٧٠ = ١٠ \times ٧$
$٤٩ = \square \times ٧$	$\square = ٨ \times ٧$	$٧٧ = ١١ \times ٧$
$٣٥ = \square \times ٧$	$\square = ٦ \times ٧$	$٨٤ = ١٢ \times ٧$

أوجد قيمة العمليات التالية

اختبر نفسك	اختبر نفسك	أكمل الجدول
$7 = \square \div 21$	$8 = 7 \div \square$	$\square = 2 \times 7$
$7 = \square \div 14$	$6 = 7 \div \square$	$\square = 4 \times 7$
$7 = \square \div 35$	$2 = 7 \div \square$	$\square = 3 \times 7$
$7 = \square \div 7$	$4 = 7 \div \square$	$\square = 10 \times 7$
$7 = \square \div 84$	$1 = 7 \div \square$	$\square = 12 \times 7$
$7 = \square \div 70$	$3 = 7 \div \square$	$\square = 9 \times 7$
$7 = \square \div 56$	$9 = 7 \div \square$	$\square = 8 \times 7$
$7 = \square \div 42$	$5 = 7 \div \square$	$\square = 6 \times 7$
$7 = \square \div 28$	$11 = 7 \div \square$	$\square = 7 \times 7$
$7 = \square \div 49$	$10 = 7 \div \square$	$\square = 1 \times 7$
$7 = \square \div 63$	$12 = 7 \div \square$	$\square = 11 \times 7$
$7 = \square \div 77$	$7 = 7 \div \square$	$\square = 5 \times 7$

أوجد قيمة العمليات التالية

6 $7 \times$	4 $7 \times$	8 $7 \times$	5 $7 \times$	7 $7 \times$	9 $7 \times$
3. $7 \times$	42 $7 \times$	68 $7 \times$	97 $7 \times$	35 $7 \times$	21 $7 \times$
64 $7 \times$	5. $7 \times$	81 $7 \times$	63 $7 \times$	45 $7 \times$	75 $7 \times$
432 $7 \times$	256 $7 \times$	874 $7 \times$	852 $7 \times$	973 $7 \times$	321 $7 \times$
564 $7 \times$	5.3 $7 \times$	871 $7 \times$	673 $7 \times$	435 $7 \times$	375 $7 \times$

جدول ضرب (٨)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	جدول الضرب
$١٦ = \square \times ٨$	$\square = ٩ \times ٨$	$٨ = ١ \times ٨$
$٤٠ = \square \times ٨$	$\square = ٧ \times ٨$	$١٦ = ٢ \times ٨$
$٨ = \square \times ٨$	$\square = ١١ \times ٨$	$٢٤ = ٣ \times ٨$
$٢٤ = \square \times ٨$	$\square = ٥ \times ٨$	$٣٢ = ٤ \times ٨$
$٤٨ = \square \times ٨$	$\square = ٢ \times ٨$	$٤٠ = ٥ \times ٨$
$٦٤ = \square \times ٨$	$\square = ٤ \times ٨$	$٤٨ = ٦ \times ٨$
$٧٢ = \square \times ٨$	$\square = ٣ \times ٨$	$٥٦ = ٧ \times ٨$
$٣٢ = \square \times ٨$	$\square = ١٠ \times ٨$	$٦٤ = ٨ \times ٨$
$٨٨ = \square \times ٨$	$\square = ١٢ \times ٨$	$٧٢ = ٩ \times ٨$
$٩٦ = \square \times ٨$	$\square = ١ \times ٨$	$٨٠ = ١٠ \times ٨$
$٨٠ = \square \times ٨$	$\square = ٨ \times ٨$	$٨٨ = ١١ \times ٨$
$٥٦ = \square \times ٨$	$\square = ٦ \times ٨$	$٩٦ = ١٢ \times ٨$

تدريبات جدول ضرب (٨)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	أكمل الجدول
$8 = \square \div 4.$	$8 = 8 \div \square$	$\square = 2 \times 8$
$8 = \square \div 16$	$6 = 8 \div \square$	$\square = 4 \times 8$
$8 = \square \div 8$	$2 = 8 \div \square$	$\square = 3 \times 8$
$8 = \square \div 64$	$4 = 8 \div \square$	$\square = 10 \times 8$
$8 = \square \div 32$	$1 = 8 \div \square$	$\square = 12 \times 8$
$8 = \square \div 96$	$3 = 8 \div \square$	$\square = 9 \times 8$
$8 = \square \div 8.$	$9 = 8 \div \square$	$\square = 8 \times 8$
$8 = \square \div 48$	$5 = 8 \div \square$	$\square = 6 \times 8$
$8 = \square \div 56$	$11 = 8 \div \square$	$\square = 7 \times 8$
$8 = \square \div 72$	$10 = 8 \div \square$	$\square = 1 \times 8$
$8 = \square \div 88$	$12 = 8 \div \square$	$\square = 11 \times 8$
$8 = \square \div 24$	$7 = 8 \div \square$	$\square = 5 \times 8$



أوجد قيمة العمليات التالية

٦ $\times ٨$	٤ $\times ٨$	٨ $\times ٨$	٥ $\times ٨$	٧ $\times ٨$	٩ $\times ٨$
٣٠ $\times ٨$	٤٢ $\times ٨$	٦٨ $\times ٨$	٩٧ $\times ٨$	٣٥ $\times ٨$	٢١ $\times ٨$
٦٤ $\times ٨$	٥٠ $\times ٨$	٨١ $\times ٨$	٦٣ $\times ٨$	٤٥ $\times ٨$	٧٥ $\times ٨$
٤٣٢ $\times ٨$	٢٥٦ $\times ٨$	٨٧٤ $\times ٨$	٨٥٢ $\times ٨$	٩٧٣ $\times ٨$	٣٢١ $\times ٨$
٥٦٤ $\times ٨$	٥٠٣ $\times ٨$	٨٧١ $\times ٨$	٦٧٣ $\times ٨$	٤٣٥ $\times ٨$	٣٧٥ $\times ٨$

جدول ضرب (٩)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	جدول الضرب
$٨١ = \square \times ٩$	$\square = ٩ \times ٩$	$٩ = ١ \times ٩$
$٩٩ = \square \times ٩$	$\square = ٧ \times ٩$	$١٨ = ٢ \times ٩$
$٢٧ = \square \times ٩$	$\square = ١١ \times ٩$	$٢٧ = ٣ \times ٩$
$٦٣ = \square \times ٩$	$\square = ٥ \times ٩$	$٣٦ = ٤ \times ٩$
$٩ = \square \times ٩$	$\square = ٢ \times ٩$	$٤٥ = ٥ \times ٩$
$٤٥ = \square \times ٩$	$\square = ٤ \times ٩$	$٥٤ = ٦ \times ٩$
$١٨ = \square \times ٩$	$\square = ٣ \times ٩$	$٦٣ = ٧ \times ٩$
$٣٦ = \square \times ٩$	$\square = ١٠ \times ٩$	$٧٢ = ٨ \times ٩$
$٥٤ = \square \times ٩$	$\square = ١٢ \times ٩$	$٨١ = ٩ \times ٩$
$٧٢ = \square \times ٩$	$\square = ١ \times ٩$	$٩٠ = ١٠ \times ٩$
$٩٠ = \square \times ٩$	$\square = ٨ \times ٩$	$٩٩ = ١١ \times ٩$
$١٠٨ = \square \times ٩$	$\square = ٦ \times ٩$	$١٠٨ = ١٢ \times ٩$

تدريبات جدول ضرب (٩)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	أكمل الجدول
$9 = \square \div 9$	$8 = 9 \div \square$	$\square = 2 \times 9$
$9 = \square \div 36$	$6 = 9 \div \square$	$\square = 4 \times 9$
$9 = \square \div 18$	$2 = 9 \div \square$	$\square = 3 \times 9$
$9 = \square \div 54$	$4 = 9 \div \square$	$\square = 10 \times 9$
$9 = \square \div 72$	$1 = 9 \div \square$	$\square = 12 \times 9$
$9 = \square \div 90$	$3 = 9 \div \square$	$\square = 9 \times 9$
$9 = \square \div 108$	$9 = 9 \div \square$	$\square = 8 \times 9$
$9 = \square \div 99$	$5 = 9 \div \square$	$\square = 6 \times 9$
$9 = \square \div 81$	$11 = 9 \div \square$	$\square = 7 \times 9$
$9 = \square \div 63$	$10 = 9 \div \square$	$\square = 1 \times 9$
$9 = \square \div 45$	$12 = 9 \div \square$	$\square = 11 \times 9$
$9 = \square \div 27$	$7 = 9 \div \square$	$\square = 5 \times 9$

أوجد قيمة العمليات التالية

٦ $9 \times$	٤ $9 \times$	٨ $9 \times$	٥ $9 \times$	٧ $9 \times$	٩ $9 \times$
٣٠ $9 \times$	٤٢ $9 \times$	٦٨ $9 \times$	٩٧ $9 \times$	٣٥ $9 \times$	٢١ $9 \times$
٦٤ $9 \times$	٥٠ $9 \times$	٨١ $9 \times$	٦٣ $9 \times$	٤٥ $9 \times$	٧٥ $9 \times$
٤٣٢ $9 \times$	٢٥٦ $9 \times$	٨٧٤ $9 \times$	٨٥٢ $9 \times$	٩٧٣ $9 \times$	٣٢١ $9 \times$
٥٦٤ $9 \times$	٥٠٣ $9 \times$	٨٧١ $9 \times$	٦٧٣ $9 \times$	٤٣٥ $9 \times$	٣٧٥ $9 \times$

### جدول ضرب (١٠)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	جدول الضرب
$٥. = \square \times ١.$	$\square = ٩ \times ١.$	$١. = ١ \times ١.$
$٤. = \square \times ١.$	$\square = ٧ \times ١.$	$٢. = ٢ \times ١.$
$١. = \square \times ١.$	$\square = ١١ \times ١.$	$٣. = ٣ \times ١.$
$٨. = \square \times ١.$	$\square = ٥ \times ١.$	$٤. = ٤ \times ١.$
$٧. = \square \times ١.$	$\square = ٢ \times ١.$	$٥. = ٥ \times ١.$
$٦. = \square \times ١.$	$\square = ٤ \times ١.$	$٦. = ٦ \times ١.$
$٩. = \square \times ١.$	$\square = ٣ \times ١.$	$٧. = ٧ \times ١.$
$١١. = \square \times ١.$	$\square = ١. \times ١.$	$٨. = ٨ \times ١.$
$١٠. = \square \times ١.$	$\square = ١٢ \times ١.$	$٩. = ٩ \times ١.$
$١٢. = \square \times ١.$	$\square = ١ \times ١.$	$١٠. = ١٠ \times ١.$
$٣. = \square \times ١.$	$\square = ٨ \times ١.$	$١١. = ١١ \times ١.$
$٢. = \square \times ١.$	$\square = ٦ \times ١.$	$١٢. = ١٢ \times ١.$

تدريبات جدول ضرب (١٠)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	أكمل الجدول
$١٠ = \square \div ١٠٠$	$٨ = ١٠ \div \square$	$\square = ٢ \times ١٠$
$١٠ = \square \div ١٢٠$	$٦ = ١٠ \div \square$	$\square = ٤ \times ١٠$
$١٠ = \square \div ٩٠$	$٢ = ١٠ \div \square$	$\square = ٣ \times ١٠$
$١٠ = \square \div ٦٠$	$٤ = ١٠ \div \square$	$\square = ١٠ \times ١٠$
$١٠ = \square \div ٣٠$	$١ = ١٠ \div \square$	$\square = ١٢ \times ١٠$
$١٠ = \square \div ١١٠$	$٣ = ١٠ \div \square$	$\square = ٩ \times ١٠$
$١٠ = \square \div ١٠٠$	$٩ = ١٠ \div \square$	$\square = ٨ \times ١٠$
$١٠ = \square \div ٤٠$	$٥ = ١٠ \div \square$	$\square = ٦ \times ١٠$
$١٠ = \square \div ٧٠$	$١١ = ١٠ \div \square$	$\square = ٧ \times ١٠$
$١٠ = \square \div ٢٠$	$١٠ = ١٠ \div \square$	$\square = ١ \times ١٠$
$١٠ = \square \div ٥٠$	$١٢ = ١٠ \div \square$	$\square = ١١ \times ١٠$
$١٠ = \square \div ٨٠$	$٧ = ١٠ \div \square$	$\square = ٥ \times ١٠$

جدول ضرب (١١)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	جدول الضرب
$110 = \square \times 11$	$\square = 9 \times 11$	$11 = 1 \times 11$
$11 = \square \times 11$	$\square = 7 \times 11$	$22 = 2 \times 11$
$22 = \square \times 11$	$\square = 11 \times 11$	$33 = 3 \times 11$
$55 = \square \times 11$	$\square = 5 \times 11$	$44 = 4 \times 11$
$88 = \square \times 11$	$\square = 2 \times 11$	$55 = 5 \times 11$
$132 = \square \times 11$	$\square = 4 \times 11$	$66 = 6 \times 11$
$121 = \square \times 11$	$\square = 3 \times 11$	$77 = 7 \times 11$
$33 = \square \times 11$	$\square = 10 \times 11$	$88 = 8 \times 11$
$66 = \square \times 11$	$\square = 12 \times 11$	$99 = 9 \times 11$
$99 = \square \times 11$	$\square = 1 \times 11$	$110 = 10 \times 11$
$77 = \square \times 11$	$\square = 8 \times 11$	$121 = 11 \times 11$
$44 = \square \times 11$	$\square = 6 \times 11$	$132 = 12 \times 11$

تدريبات جدول ضرب (١١)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	أكمل الجدول
$11 = \square \div 99$	$8 = 11 \div \square$	$\square = 2 \times 11$
$11 = \square \div 66$	$6 = 11 \div \square$	$\square = 4 \times 11$
$11 = \square \div 33$	$2 = 11 \div \square$	$\square = 3 \times 11$
$11 = \square \div 11$	$4 = 11 \div \square$	$\square = 10 \times 11$
$11 = \square \div 22$	$1 = 11 \div \square$	$\square = 12 \times 11$
$11 = \square \div 55$	$3 = 11 \div \square$	$\square = 9 \times 11$
$11 = \square \div 88$	$9 = 11 \div \square$	$\square = 8 \times 11$
$11 = \square \div 121$	$5 = 11 \div \square$	$\square = 6 \times 11$
$11 = \square \div 132$	$11 = 11 \div \square$	$\square = 7 \times 11$
$11 = \square \div 110$	$10 = 11 \div \square$	$\square = 1 \times 11$
$11 = \square \div 77$	$12 = 11 \div \square$	$\square = 11 \times 11$
$11 = \square \div 44$	$7 = 11 \div \square$	$\square = 5 \times 11$



جدول ضرب (١٢)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	جدول الضرب
$١٤٤ = \square \times ١٢$	$\square = ٩ \times ١٢$	$١٢ = ١ \times ١٢$
$٢٤ = \square \times ١٢$	$\square = ٧ \times ١٢$	$٢٤ = ٢ \times ١٢$
$٦٠ = \square \times ١٢$	$\square = ١١ \times ١٢$	$٣٦ = ٣ \times ١٢$
$٩٦ = \square \times ١٢$	$\square = ٥ \times ١٢$	$٤٨ = ٤ \times ١٢$
$١٣٢ = \square \times ١٢$	$\square = ٢ \times ١٢$	$٦٠ = ٥ \times ١٢$
$١٢٠ = \square \times ١٢$	$\square = ٤ \times ١٢$	$٧٢ = ٦ \times ١٢$
$١٠٨ = \square \times ١٢$	$\square = ٣ \times ١٢$	$٨٤ = ٧ \times ١٢$
$٧٢ = \square \times ١٢$	$\square = ١٠ \times ١٢$	$٩٦ = ٨ \times ١٢$
$١٢ = \square \times ١٢$	$\square = ١٢ \times ١٢$	$١٠٨ = ٩ \times ١٢$
$٣٦ = \square \times ١٢$	$\square = ١ \times ١٢$	$١٢٠ = ١٠ \times ١٢$
$٤٨ = \square \times ١٢$	$\square = ٨ \times ١٢$	$١٣٢ = ١١ \times ١٢$
$٨٤ = \square \times ١٢$	$\square = ٦ \times ١٢$	$١٤٤ = ١٢ \times ١٢$

تدريبات جدول ضرب (١٢)

اختبر نفسك	اختبر نفسك	أكمل الجدول
$١٢ = \square \div ١٢٠$	$٨ = ١٢ \div \square$	$\square = ٢ \times ١٢$
$١٢ = \square \div ١٢$	$٦ = ١٢ \div \square$	$\square = ٤ \times ١٢$
$١٢ = \square \div ٤٨$	$٢ = ١٢ \div \square$	$\square = ٣ \times ١٢$
$١٢ = \square \div ٨٤$	$٤ = ١٢ \div \square$	$\square = ١٠ \times ١٢$
$١٢ = \square \div ١٣٢$	$١ = ١٢ \div \square$	$\square = ١٢ \times ١٢$
$١٢ = \square \div ١٠٨$	$٣ = ١٢ \div \square$	$\square = ٩ \times ١٢$
$١٢ = \square \div ٧٢$	$٩ = ١٢ \div \square$	$\square = ٨ \times ١٢$
$١٢ = \square \div ٣٦$	$٥ = ١٢ \div \square$	$\square = ٦ \times ١٢$
$١٢ = \square \div ١٨$	$١١ = ١٢ \div \square$	$\square = ٧ \times ١٢$
$١٢ = \square \div ١٤٤$	$١٠ = ١٢ \div \square$	$\square = ١ \times ١٢$
$١٢ = \square \div ٦٠$	$١٢ = ١٢ \div \square$	$\square = ١١ \times ١٢$
$١٢ = \square \div ٩٦$	$٧ = ١٢ \div \square$	$\square = ٥ \times ١٢$

تدرب على العمليات التالية:

اختبر نفسك	اختبر نفسك
$= 100 \div 1000$	$= 3 \times 1000$
$= 200 \div 8000$	$= 5 \times 1100$
$= 40 \div 400$	$= 6 \times 120$
$= 300 \div 9000$	$= 100 \times 80$
$= 500 \div 10000$	$= 1200 \times 90$
$= 5000 \div 5000$	$= 500 \times 600$
$= 20 \div 6000$	$= 80 \times 700$
$= 200 \div 200$	$= 900 \times 500$
$= 200 \times 5$	$= 50 \times 2$
$= 250 \times 4$	$= 5 \times 20$
$= 500 \times 2$	$= 4 \times 25$
$= 100 \times 10$	$= 8 \times 125$

ضرب عدد مكون من (رقمين × رقمين)

٤٦ ٥٦ ×	٣١ ٤٦ ×	٣٤ ٢٦ ×	٢٣ ١١ ×	٢٢ ٢٢ ×	٣١ ٢٣ ×
١٦ ١١ ×	٣١ ٦٣ ×	٣٤ ٢١ ×	٢١ ٣٣ ×	٦١ ١١ ×	٥٦ ٤٣ ×
١٢ ٤٠ ×	٦٦ ٢٦ ×	٤٣ ٦٠ ×	٢٢ ٢١ ×	٣٠ ٤٣ ×	٥١ ٦٣ ×
٢٣ ٢٦ ×	١٠ ٢٦ ×	٢٤ ٢٠ ×	١٣ ٦١ ×	٤٢ ١٦ ×	٥٣ ٤٢ ×



ضرب عدد مكون من (رقمين × رقمين)

٤٦ ٥٦ ×	٧٩ ٤٦ ×	٣٤ ٨٦ ×	٢٣ ١٩ ×	٢٨ ٢٨ ×	٣٩ ٢٧ ×
٩٦ ٩٩ ×	٧٩ ٦٣ ×	٣٤ ٨٩ ×	٢٩ ٧٣ ×	٦٩ ٩٩ ×	٥٦ ٤٧ ×
٩٨ ٤٠ ×	٦٦ ٢٦ ×	٤٧ ٦٠ ×	٢٨ ٨٩ ×	٧٠ ٤٧ ×	٥٩ ٦٧ ×
٢٧ ٢٦ ×	٩٠ ٨٦ ×	٢٤ ٨٠ ×	٩٧ ٦١ ×	٤٨ ٩٦ ×	٥٧ ٤٢ ×

ضرب عدد مكون من (رقمين × رقمين)

٦٩ ٥٤ ×	٥٩ ٦٩ ×	٣٦ ٨٩ ×	٧٣ ١٤ ×	٧٨ ٧٨ ×	٣٩ ٧٥ ×
٩٩ ٩٩ ×	٥٩ ٩٣ ×	٤٦ ٨٩ ×	٧٩ ٥٣ ×	٩٩ ٩٩ ×	٥٩ ٦٥ ×
٤٨ ٦. ×	٩٩ ٧٤ ×	٦٥ ٩. ×	٧٨ ٨٩ ×	٥. ٦٤ ×	٥٩ ٩٥ ×
٧٥ ٧٩ ×	٩. ٨٩ ×	٧٦ ٨. ×	٩٥ ٩١ ×	٦٨ ٩٩ ×	٥٥ ٦٧ ×





ضرب عدد مكون من (رقمين × ثلاثة أرقام)

$\begin{array}{r} 094 \\ 64 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 326 \\ 84 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 743 \\ 16 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 768 \\ 13 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 394 \\ 23 \times \end{array}$
$\begin{array}{r} 094 \\ 43 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 668 \\ 04 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 794 \\ 03 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 994 \\ 94 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 094 \\ 60 \times \end{array}$
$\begin{array}{r} 494 \\ 46 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 60. \\ 4. \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 278 \\ 82 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 0.. \\ 66 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 476 \\ 40 \times \end{array}$

ضرب عدد مكون من (رقمين × ثلاثة أرقام)

$\begin{array}{r} 096 \\ 66 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 786 \\ 86 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 767 \\ 96 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 768 \\ 97 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 796 \\ 87 \times \end{array}$
$\begin{array}{r} 096 \\ 67 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 668 \\ 06 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 796 \\ 07 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 996 \\ 96 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 096 \\ 60 \times \end{array}$
$\begin{array}{r} 696 \\ 66 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 60. \\ 6. \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 878 \\ 88 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 0.. \\ 66 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 676 \\ 60 \times \end{array}$

ضرب عدد مكون من (ثلاثة أرقام × ثلاثة أرقام)

$\begin{array}{r} ٥٤١ \\ ١١٥ \times \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢٣١ \\ ٣١٤ \times \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢١٢ \\ ٣٤١ \times \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢١٣ \\ ٤٢٢ \times \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢٤١ \\ ١٣٢ \times \end{array}$
$\begin{array}{r} ٥٤١ \\ ١٢١ \times \end{array}$	$\begin{array}{r} ١١٣ \\ ٥١٢ \times \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢٤١ \\ ٣٥٢ \times \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤٤١ \\ ٤٤١ \times \end{array}$	$\begin{array}{r} ٥٤١ \\ ١٥٥ \times \end{array}$
$\begin{array}{r} ١٤١ \\ ١٣١ \times \end{array}$	$\begin{array}{r} ١٥٠ \\ ١٠٢ \times \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣٢٣ \\ ٥٣٣ \times \end{array}$	$\begin{array}{r} ٥٠٠ \\ ١٣١ \times \end{array}$	$\begin{array}{r} ١٢١ \\ ٤١٥ \times \end{array}$

ضرب عدد مكون من (ثلاثة أرقام × ثلاثة أرقام)

$\begin{array}{r} 094 \\ 604 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 326 \\ 844 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 743 \\ 136 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 768 \\ 132 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 394 \\ 231 \times \end{array}$
$\begin{array}{r} 094 \\ 431 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 668 \\ 042 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 794 \\ 033 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 994 \\ 944 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 094 \\ 060 \times \end{array}$
$\begin{array}{r} 494 \\ 460 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 60. \\ 4.4 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 278 \\ 382 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 0.. \\ 662 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 476 \\ 401 \times \end{array}$

ضرب عدد مكون من (ثلاثة أرقام × ثلاثة أرقام)

$\begin{array}{r} 096 \\ 660 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 786 \\ 864 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 767 \\ 963 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 768 \\ 972 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 796 \\ 871 \times \end{array}$
$\begin{array}{r} 096 \\ 617 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 668 \\ 026 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 796 \\ 037 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 996 \\ 946 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 096 \\ 600 \times \end{array}$
$\begin{array}{r} 696 \\ 660 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 60. \\ 6.4 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 878 \\ 883 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 0.. \\ 662 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 676 \\ 601 \times \end{array}$

# الغد المشرق

سلسلة الغد المشرق  
لتعليم الرياضيات

+966595814430  
+201000503608  
HamedL20102@gmail.com

