

Latreche MIFA



تمارين درس الحساب على الأعداد الطبيعية والأعداد
العشرية: الضرب والقسمة - الجزء الرابع -

Latreche MIFA

1) ضرب أعداد عشرية:**1.9. إنجاز عمليات الضرب عموديا:****التمرين 1:**

أنجز العمليات التالية عموديا:

$40,68 \times 3 = \dots$	$0,059 \times 7 = \dots$	$4,073 \times 9 = \dots$	$50,32 \times 4 = \dots$
$802,8 \times 6 = \dots$	$31,48 \times 5 = \dots$	$654,9 \times 8 = \dots$	$219,1 \times 3 = \dots$
$71,09 \times 7 = \dots$	$0,045 \times 8 = \dots$		

(الحل)**التمرين 2:**

أنجز العمليات التالية عموديا:

$654 \times 5,3 = \dots$	$54,6 \times 3,5 = \dots$	$4,56 \times 0,35 = \dots$	$3\ 267 \times 9,9 = \dots$
$570,6 \times 0,8 = \dots$	$9,062 \times 7,6 = \dots$	$29,2 \times 2,9 = \dots$	$12,9 \times 5,6 = \dots$

(الحل)**التمرين 3:**

أنجز العمليات التالية عموديا:

$746 \times 8,3 = \dots$	$9,07 \times 25 = \dots$	$172 \times 9,8 = \dots$	$80,3 \times 74 = \dots$
$2,48 \times 91 = \dots$	$402,7 \times 36 = \dots$	$0,389 \times 55 = \dots$	$12,12 \times 21 = \dots$

(الحل)**التمرين 4:**

أنجز العمليات التالية عموديا:

$9,64$	$0,759$	$0,111$	$5,05$	$0,257$
$\times 96$	$\times 67$	$\times 67$	$\times 24$	$\times 54$

(الحل)

التمرين 5:

أنجز العمليات التالية عموديا:

$\begin{array}{r} 9,82 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,776 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 77,1 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 31,9 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,10 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$
--	---	--	--	--

(الحل)التمرين 6:

أنجز العمليات التالية عموديا:

$\begin{array}{r} 2,29 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,413 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 96,4 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90,9 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,646 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$
--	---	--	--	---

(الحل)التمرين 7:

أنجز العمليات التالية عموديا:

$\begin{array}{r} 0,651 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90,2 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67,9 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,76 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68,8 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$
---	--	--	--	--

(الحل)التمرين 8:

أنجز العمليات التالية عموديا:

$\begin{array}{r} 0,721 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72,4 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,619 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,903 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,21 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$
---	--	---	---	--

(الحل)

1.10. رتبة مقدار جداء:**التمرين 1:**

دون إجراء العمليات، أذكر رتبة مقدار كل جداء:

$3,2 \times 9$	$7,2 \times 9,8$	$1,9 \times 11$	$8,8 \times 10,2$	$16,9 \times 1,9$
$3,8 \times 2,2$	$33,3 \times 9,8$	$5,4 \times 9,8$	$3,9 \times 4,1$	$8,2 \times 4,9$
$4,1 \times 2,49$	$59,8 \times 1,7$	$2,1 \times 30,01$	$2,1 \times 50,2$	$7,4 \times 1,9$
$6,2 \times 6,1 \times 6,8$	$1,9 \times 8,9 \times 3,1$		$4,01 \times 2,5 \times 6,8$	

(الحل)**التمرين 2:**

دون إجراء العمليات، أذكر رتبة مقدار كل جداء، ثم اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المقترحة (انتبه للأصفار المحذوفة):

$0,5 \times 250 \approx ?$	1 250 ; 125 ; 12,5 ; 1,25
$4,1 \times 3,9 \approx ?$	159,9 ; 8 ; 15,99 ; 1,599
$420 \times 0,4 \approx ?$	168 ; 880 ; 88 ; 21
$2,3 \times 45 \approx ?$	10,35 ; 1 035 ; 1,035 ; 103,5
$0,6 \times 845 \approx ?$	57,5 ; 5,75 ; 507 ; 50,7
$2,5 \times 750 \approx ?$	1,875 ; 1 875 ; 18,75 ; 187,5

(الحل)

Latreche MIFA

التمرين 3:

دون إجراء العمليات، أذكر رتبة مقدار كل جداء، ثم اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المقترحة (انتبه للأصفار المحذوفة):

$4,5 \times 3 \approx ?$	135 ; 1,35 ; 13,5 ; 0,135
$64 \times 10,81 \approx ?$	69,184 ; 691,84 ; 6 918,4 ; 0,69184
$8,78 \times 15 \approx ?$	131,7 ; 13,17 ; 1,317 ; 1 317
$0,341 \times 8 \approx ?$	27,28 ; 272,8 ; 2,728 ; 0,2728
$679 \times 0,406 \approx ?$	27,5674 ; 275,674 ; 27 567,4 ; 2 756,74
$54,074 \times 31 \approx ?$	16,76294 ; 16 762,94 ; 167 629,4 ; 1 676,294

(الحل)

Latreche MIFA



حلول تمرين درس الحساب على الأعداد الطبيعية
والأعداد العشرية: الضرب والقسمة
-الجزء الرابع-

Latreche MIFA

حل التمرين :6:

$\begin{array}{r} \\ 2,29 \\ \times 40 \\ \hline = 91,60 \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ 0,413 \\ \times 37 \\ \hline 2891 \\ + 1239. \\ \hline = 15,281 \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ 96,4 \\ \times 44 \\ \hline 3856 \\ + 3856. \\ \hline = 4241,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ 90,9 \\ \times 58 \\ \hline 7272 \\ + 4545. \\ \hline = 5272,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ 0,646 \\ \times 25 \\ \hline 3230 \\ + 1292. \\ \hline = 16,150 \end{array}$
---	---	--	--	---

(التمرين)

حل التمرين :7:

$\begin{array}{r} \\ 0,651 \\ \times 56 \\ \hline 3906 \\ + 3255. \\ \hline = 36,456 \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ 90,2 \\ \times 99 \\ \hline 8118 \\ + 8118. \\ \hline = 8929,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ 67,9 \\ \times 12 \\ \hline 1358 \\ + 679. \\ \hline = 814,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ 8,76 \\ \times 94 \\ \hline 3504 \\ + 7884. \\ \hline = 823,44 \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ 68,8 \\ \times 22 \\ \hline 1376 \\ + 1376. \\ \hline = 1513,6 \end{array}$
---	--	--	--	--

(التمرين)

حل التمرين :8:

$\begin{array}{r} \\ 0,721 \\ \times 66 \\ \hline 4326 \\ + 4326. \\ \hline = 47,586 \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ 72,4 \\ \times 84 \\ \hline 2896 \\ + 5792. \\ \hline = 6081,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ 0,619 \\ \times 58 \\ \hline 4952 \\ + 3095. \\ \hline = 35,902 \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ 0,903 \\ \times 34 \\ \hline 3612 \\ + 2709. \\ \hline = 30,702 \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ 5,21 \\ \times 73 \\ \hline 1563 \\ + 3647. \\ \hline = 380,33 \end{array}$
---	--	---	---	--

(التمرين)

Latreche MIFA

1.10. رتبة مقدار جداء:**حل التمرين 1:**

$3,2 \times 9 \approx 3 \times 9 \approx 27$	$7,2 \times 9,8 \approx 7 \times 10 \approx 70$
$1,9 \times 11 \approx 2 \times 11 \approx 22$	$8,8 \times 10,2 \approx 9 \times 10 \approx 90$
$16,9 \times 1,9 \approx 17 \times 2 \approx 34$	$3,8 \times 2,2 \approx 4 \times 2 \approx 8$
$33,3 \times 9,8 \approx 33 \times 10 \approx 330$	$5,4 \times 9,8 \approx 5 \times 10 \approx 50$
$3,9 \times 4,1 \approx 4 \times 4 \approx 16$	$8,2 \times 4,9 \approx 8 \times 5 \approx 40$
$4,1 \times 2,49 \approx 4 \times 2 \approx 8$	$59,8 \times 1,7 \approx 60 \times 2 \approx 120$
$2,1 \times 30,01 \approx 2 \times 30 \approx 60$	$2,1 \times 50,2 \approx 2 \times 50 \approx 100$
$7,4 \times 1,9 \approx 7 \times 2 \approx 14$	$6,2 \times 6,1 \times 6,8 \approx 6 \times 6 \times 7 \approx 252$
$1,9 \times 8,9 \times 3,1 \approx 2 \times 9 \times 3 \approx 54$	$4,01 \times 2,5 \times 6,8 \approx 4 \times 2 \times 7 \approx 56$

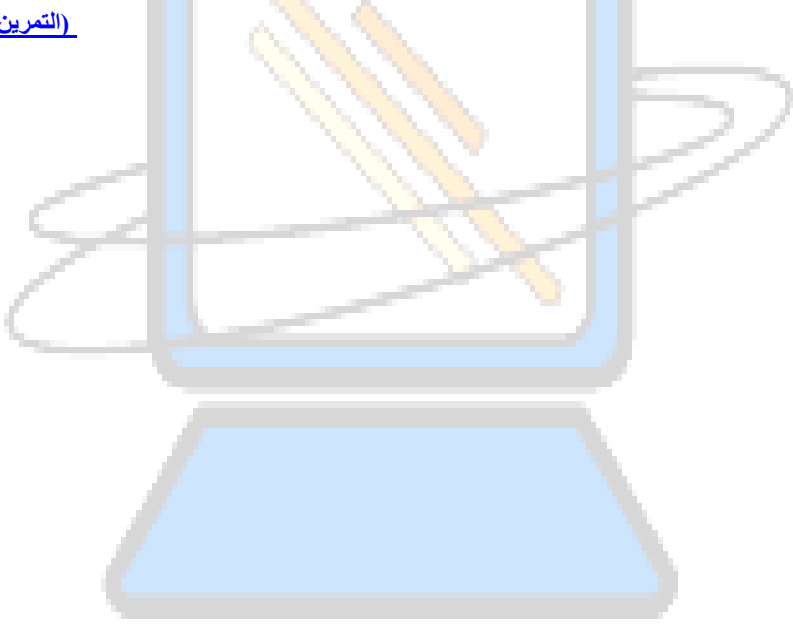
(التمرين)**حل التمرين 2:**

$3,2 \times 9 \approx 3 \times 9 \approx 27$	$7,2 \times 9,8 \approx 7 \times 10 \approx 70$
$1,9 \times 11 \approx 2 \times 11 \approx 22$	$8,8 \times 10,2 \approx 9 \times 10 \approx 90$
$16,9 \times 1,9 \approx 17 \times 2 \approx 34$	$3,8 \times 2,2 \approx 4 \times 2 \approx 8$
$33,3 \times 9,8 \approx 33 \times 10 \approx 330$	$5,4 \times 9,8 \approx 5 \times 10 \approx 50$
$3,9 \times 4,1 \approx 4 \times 4 \approx 16$	$8,2 \times 4,9 \approx 8 \times 5 \approx 40$
$4,1 \times 2,49 \approx 4 \times 2 \approx 8$	$59,8 \times 1,7 \approx 60 \times 2 \approx 120$
$2,1 \times 30,01 \approx 2 \times 30 \approx 60$	$2,1 \times 50,2 \approx 2 \times 50 \approx 100$
$7,4 \times 1,9 \approx 7 \times 2 \approx 14$	$6,2 \times 6,1 \times 6,8 \approx 6 \times 6 \times 7 \approx 252$
$1,9 \times 8,9 \times 3,1 \approx 2 \times 9 \times 3 \approx 54$	$4,01 \times 2,5 \times 6,8 \approx 4 \times 2 \times 7 \approx 56$

(التمرين)

حل التمرين 3:

$4,5 \times 3 \approx 5 \times 3 \approx 15$	$4,5 \times 3 = 13,5$
$64 \times 10,81 \approx 64 \times 10 \approx 640$	$64 \times 10,81 = 691,84$
$8,78 \times 15 \approx 9 \times 15 \approx 135$	$8,78 \times 15 = 131,7$
$0,341 \times 8 \approx 1 \times 8 \approx 8$	$0,341 \times 8 = 2,728$
$679 \times 0,406 \approx 679 \times 1 \approx 679$	$679 \times 0,406 = 275,674$
$54,074 \times 31 \approx 54 \times 31 \approx 1674$	$54,074 \times 31 = 1\ 676,294$

(التمرين)

Latreche MIFA