



Latreche MIFA



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

Latreche MIFA

1) ضرب أعداد عشرية:1.3. وضع الفاصلة في المكان المناسب:التمرين 1:

ضع الفاصلة في المكان المناسب:

$25,7 \times 204 = 52428$	$608,1 \times 54 = 328374$	$159 \times 0,78 = 12402$
$3,142 \times 16 = 50272$	$63,04 \times 91 = 573664$	$9,61 \times 24 = 23064$
$243 \times 51,3 = 124659$	$357 \times 7,59 = 270963$	$734,2 \times 40 = 293680$

(الحل)التمرين 2:

ضع الفاصلة في المكان المناسب (مع إضافة أصفار إن لزم الأمر):

$5,3 \times 0,8 = 424$	$4,5 \times 27 = 1215$	$8,2 \times 8 = 656$
$4,5 \times 8 = 360$	$9,2 \times 0,9 = 828$	$1,1 \times 3,2 = 352$
$1,4 \times 0,02 = 28$	$0,064 \times 0,36 = 2304$	$9,98 \times 8,4 = 83832$
$52,11 \times 0,36 = 187596$	$7,7 \times 4,7 = 3619$	$2,5 \times 0,8 = 200$

(الحل)التمرين 3:

ضع الفاصلة في المكان المناسب (مع إضافة أصفار إن لزم الأمر):

$74 \times 0,04 = 296$	$5,4 \times 0,3 = 162$	$0,41 \times 0,42 = 1722$
$5,2 \times 0,006 = 312$	$0,46 \times 19 = 874$	$3,02 \times 9,3 = 28086$
$4,397 \times 8,1 = 356157$	$1,8 \times 0,13 = 234$	$3,8 \times 6 = 228$
$0,45 \times 58 = 2610$	$0,722 \times 0,12 = 8664$	$203,8 \times 0,58 = 118204$

(الحل)

1.4. تخمين النتائج:**التمرين 1:**

علما أن $473 \times 8 = 3\ 784$ ، خمن نتيجة العمليات التالية:

$47,3 \times 8 = \dots\dots$	$473 \times 0,8 = \dots\dots$	$4\ 730 \times 0,08 = \dots\dots$
$0,473 \times 8 = \dots\dots$	$473 \times 0,08 = \dots\dots$	$47,3 \times 80 = \dots\dots$
$4,73 \times 8 = \dots\dots$	$473 \times 0,008 = \dots\dots$	$47,3 \times 800 = \dots\dots$

(الحل)**التمرين 2:**

علما أن $7\ 305 \times 4 = 29\ 220$ ، خمن نتيجة العمليات التالية:

$730,5 \times 4 = \dots\dots$	$7,305 \times 4 = \dots\dots$	$7\ 305 \times 0,04 = \dots\dots$
$7\ 305 \times 0,4 = \dots\dots$	$7,305 \times 40 = \dots\dots$	$73,05 \times 40 = \dots\dots$
$73,05 \times 4 = \dots\dots$	$730,5 \times 0,4 = \dots\dots$	$7,305 \times 400 = \dots\dots$

(الحل)**التمرين 3:**

علما أن $2\ 451 \times 527 = 1\ 291\ 677$ ، خمن نتيجة العمليات التالية:

$24,51 \times 527 = \dots\dots$	$24\ 510 \times 5\ 270 = \dots\dots$	$245,1 \times 52,7 = \dots\dots$
$24,51 \times 5,27 = \dots\dots$	$245,1 \times 5\ 270 = \dots\dots$	$24,51 \times 5\ 270 = \dots\dots$
$2,451 \times 0,527 = \dots\dots$	$245,1 \times 5,27 = \dots\dots$	$2,451 \times 527 = \dots\dots$

(الحل)

Latreche MIFA

التمرين 4:

علما أن $26 \times 344 = 8\,944$ ، خمن نتيجة العمليات التالية:

$2,6 \times 344 = \dots\dots$	$2,6 \times 3,44 = \dots\dots$	$0,026 \times 344 = \dots\dots$
$2,6 \times 0,344 = \dots\dots$	$0,26 \times 0,344 = \dots\dots$	$26 \times 0,344 = \dots\dots$

(الحل)التمرين 5:

صحح الخطأ، إن وجد، في العمليات التالية:

$0,4 \times 0,2 = 0,8$	$0,4 \times 0,3 = 0,12$	$1,2 \times 0,4 = 4,8$
$0,4 \times 2 = 0,08$	$4 \times 0,3 = 0,12$	$1,2 \times 4 = 4,8$
$4 \times 3 = 1,2$	$0,5 \times 0,2 = 0,1$	

(الحل)

Latreche MIFA



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

Latreche MIFA

1) ضرب أعداد عشرية:1.3. وضع الفاصلة في المكان المناسب:حل التمرين 1:

$25,7 \times 204 = 5\ 242,8$	$608,1 \times 54 = 32\ 837,4$
$159 \times 0,78 = 124,02$	$3,142 \times 16 = 50,272$
$63,04 \times 91 = 5\ 736,64$	$9,61 \times 24 = 230,64$
$243 \times 51,3 = 12\ 465,9$	$357 \times 7,59 = 2\ 709,63$
$734,2 \times 40 = 29\ 368,0 = 29\ 368$	

(التمرين)حل التمرين 2:

$5,3 \times 0,8 = 4,24$	$4,5 \times 27 = 121,5$
$8,2 \times 8 = 65,6$	$4,5 \times 8 = 36,0 = 36$
$9,2 \times 0,9 = 8,28$	$1,1 \times 3,2 = 3,52$
$1,4 \times 0,02 = 0,028$	$0,064 \times 0,36 = 0,02304$
$9,98 \times 8,4 = 83,832$	$52,11 \times 0,36 = 18,7596$
$7,7 \times 4,7 = 36,19$	$2,5 \times 0,8 = 2,00 = 2$

(التمرين)حل التمرين 3:

$74 \times 0,04 = 2,96$	$5,4 \times 0,3 = 1,62$
$0,41 \times 0,42 = 0,1722$	$5,2 \times 0,006 = 0,0312$
$0,46 \times 19 = 8,74$	$3,02 \times 9,3 = 28,086$
$4,397 \times 8,1 = 35,6157$	$1,8 \times 0,13 = 0,234$
$3,8 \times 6 = 22,8$	$0,45 \times 58 = 26,10 = 26,1$
$0,722 \times 0,12 = 0,08664$	$203,8 \times 0,58 = 118,204$

(التمرين)

1.4. تخمين النتائج:**حل التمرين 1:**

$47,3 \times 8 = 378,4$	$473 \times 0,8 = 378,4$	$4\ 730 \times 0,08 = 378,4$
$0,473 \times 8 = 3,784$	$473 \times 0,08 = 37,84$	$47,3 \times 80 = 3\ 784$
$4,73 \times 8 = 37,84$	$473 \times 0,008 = 3,784$	$47,3 \times 800 = 37\ 840$

(التمرين)

حل التمرين 2:

$730,5 \times 4 = 2\ 922$	$7,305 \times 4 = 29,22$	$7\ 305 \times 0,04 = 292,2$
$7\ 305 \times 0,4 = 2\ 922$	$7,305 \times 40 = 292,2$	$73,05 \times 40 = 2\ 922$
$73,05 \times 4 = 292,2$	$730,5 \times 0,4 = 292,2$	$7,305 \times 400 = 2\ 922$

(التمرين)

حل التمرين 3:

$24,51 \times 527 = 12\ 916,77$	$24\ 510 \times 5\ 270 = 129\ 167\ 700$
$245,1 \times 52,7 = 12\ 916,77$	$24,51 \times 5,27 = 129,1677$
$245,1 \times 5\ 270 = 1\ 291\ 677$	$24,51 \times 5\ 270 = 129\ 167,7$
$2,451 \times 0,527 = 1,291677$	$245,1 \times 5,27 = 1\ 291,677$
$2,451 \times 527 = 1\ 291,677$	

(التمرين)

حل التمرين 4:

$2,6 \times 344 = 894,4$	$2,6 \times 3,44 = 8,944$	$0,026 \times 344 = 8,944$
$2,6 \times 0,344 = 0,8944$	$0,26 \times 0,344 = 0,08944$	$26 \times 0,344 = 8,944$

(التمرين)

حل التمرين 5:

$0,4 \times 0,2 = 0,08$	$0,4 \times 0,3 = 0,12$	$1,2 \times 0,4 = 0,48$	$0,4 \times 2 = 0,8$
$4 \times 0,3 = 1,2$	$1,2 \times 4 = 4,8$	$4 \times 3 = 12$	$0,5 \times 0,2 = 0,1$

(التمرين)