

Latreche MIFA



تمارين درس الحساب على الأعداد الطبيعية والأعداد
العشرية: الجمع والطرح - الجزء الثالث -

Latreche MIFA

1) جمع الأعداد العشرية:1.5. إيجاد الأرقام الناقصة:التمرين 1:

جد الأرقام الناقصة في العمليات التالية (لا تنس ما احتفظت به):

$\begin{array}{r} 15,3. \\ + 4.,48 \\ \hline .2,,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3.,,8 \\ + .8,02 \\ \hline 95,7. \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.,7.5 \\ + 49,51. \\ \hline .5,,13 \end{array}$	$\begin{array}{r} 81,,. \\ + 4.,98 \\ \hline 1.0,80 \end{array}$
$\begin{array}{r} .6.,7. \\ + 4.8,27 \\ \hline 795,,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 524,7. \\ + 5.,,9 \\ \hline ..15,13 \end{array}$	$\begin{array}{r} 25,75 \\ + 18,,7 \\ \hline .4,0. \end{array}$	$\begin{array}{r} .1,,1. \\ + 2.,1.5 \\ \hline .12,195 \end{array}$
$\begin{array}{r} 71,,. \\ + .49,5 \\ \hline 155.,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 287,,9 \\ + 25,18 \\ + 4.2,2. \\ \hline .9.,78 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,2.5 \\ + 0,41. \\ + 2.,23 \\ \hline .,728 \end{array}$	$\begin{array}{r} 614,,4 \\ + .3,96 \\ + 255,2. \\ \hline .9.,78 \end{array}$

(الحل)التمرين 2:

جد الأرقام الناقصة في العمليات التالية (لا تنس ما احتفظت به):

$\begin{array}{r} 15,3. \\ + 4.,48 \\ \hline .2,,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3.,,8 \\ + .8,02 \\ \hline 95,7. \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.,7.5 \\ + 49,51. \\ \hline .5,,13 \end{array}$
$\begin{array}{r} 81,,. \\ + 4.,98 \\ \hline 1.0,80 \end{array}$	$\begin{array}{r} .6.,7. \\ + 4.8,27 \\ \hline 795,,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 524,7. \\ + 5.,,9 \\ \hline ..15,13 \end{array}$

(الحل)

التمرين 3:

جد الأرقام الناقصة في العمليات التالية (لا تنس ما احتفظت به):

$\begin{array}{r} 25,75 \\ + 18,7 \\ \hline .4,0. \end{array}$	$\begin{array}{r} .1,1. \\ + 2,1.5 \\ \hline .12,195 \end{array}$	$\begin{array}{r} 71,.,. \\ + .49,5 \\ \hline 155,.,8 \end{array}$
$\begin{array}{r} 287,.,9 \\ + 25,18 \\ + 4,2,2. \\ \hline .9,.,78 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,2.5 \\ + 0,41. \\ + 2,.,23 \\ \hline .,728 \end{array}$	$\begin{array}{r} 614,.,4 \\ + .3,96 \\ + 255,2. \\ \hline .9,.,78 \end{array}$

(الحل)التمرين 4:

جد الأرقام الناقصة في العمليات التالية (لا تنس ما احتفظت به):

$\begin{array}{r} .,4.1 \\ + 9,48. \\ \hline .5,.,13 \end{array}$	$\begin{array}{r} .6,.,7. \\ + 4.8,27 \\ \hline 795,.,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 524,7. \\ + 5,.,.,9 \\ \hline .,15,13 \end{array}$
$\begin{array}{r} .3,9. \\ + 5,.,84 \\ \hline .02,.,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,.,.0 \\ + .5,32 \\ \hline 95,2. \end{array}$	$\begin{array}{r} 73,79. \\ + 1,.,.81 \\ \hline .2,4.0 \end{array}$
$\begin{array}{r} 41,.,. \\ + 67,02 \\ + 4,.,99 \\ \hline 1.0,80 \end{array}$	$\begin{array}{r} 84,75. \\ + 67,1.2 \\ + 4,.,.98 \\ \hline 2.0,480 \end{array}$	$\begin{array}{r} 71,.,8 \\ + .0,62 \\ + 4,.,9. \\ \hline 125,65 \end{array}$

(الحل)

1.6. إيجاد العدد المجهول:**التمرين 1:**

فيما يلي، أوجد العدد الناقص في كل عملية من العمليات التالية:

$2,5 + \dots = 3$	$2,5 + \dots = 5$	$2,5 + \dots = 10$
$2,5 + \dots = 20$	$15,5 + \dots = 16$	$15,5 + \dots = 20$
$55,5 + \dots = 100$	$42,8 + \dots = 100$	$24,7 + \dots = 25$
$24,7 + \dots = 30$	$24,7 + \dots = 50$	$24,7 + \dots = 100$
$\dots + 2,5 = 10$	$\dots + 4,1 = 10$	$\dots + 0,4 = 10$
$\dots + 8,3 = 50$	$\dots + 7,5 = 10$	$\dots + 27,5 = 30$
$\dots + 29,4 = 30$	$\dots + 53,7 = 100$	$\dots + 10 = 17,5$
$\dots + 2,5 = 50$	$\dots + 120,4 = 150$	$\dots + 250,8 = 500$

(الحل)

التمرين 2:

فيما يلي، أوجد العدد الناقص في كل عملية من العمليات التالية:

$2,5 + \dots = 2,75$	$2,5 + \dots = 3$	$2,5 + \dots = 3,25$
$3,5 + \dots = 5$	$15 + \dots = 15,25$	$15,5 + \dots = 15,75$
$15,5 + \dots = 16$	$15,5 + \dots = 16,25$	$24,25 + \dots = 24,5$
$24,25 + \dots = 24,75$	$24,25 + \dots = 25$	$24,25 + \dots = 30$
$\dots + 7,5 = 15$	$\dots + 5,5 = 15$	$\dots + 2,8 = 15$
$\dots + 8,2 = 15$	$\dots + 0,25 = 1$	$\dots + 0,75 = 1$
$\dots + 0,38 = 1$	$\dots + 0,83 = 1$	$\dots + 4,1 = 12,8$
$\dots + 6,7 = 20,9$	$\dots + 33,7 = 50$	$\dots + 50,8 = 60,9$

(الحل)

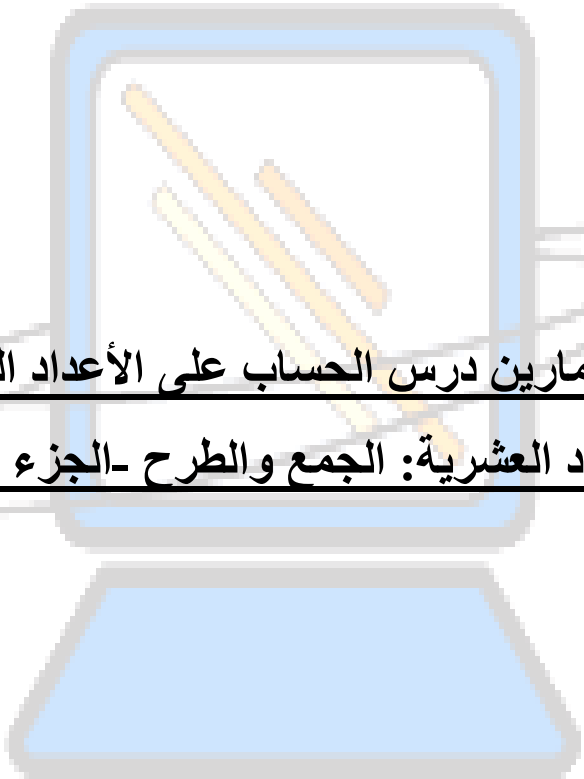
التمرين 3:

فيما يلي، أوجد العدد الناقص في كل عملية من العمليات التالية:

$1 = \dots + 0,3$	$5 = \dots + 0,75$	$10 = 0,25 + \dots$	$15 = \dots + 5,5$
$1 = \dots + 0,75$	$5 = \dots + 2,75$	$10 = \dots + 5,5$	$15 = \dots + 5,75$
$1 = 0,34 + \dots$	$5 = 1,25 + \dots$	$10 = 2,25 + \dots$	$50 = 20,25 + \dots$
$1 = \dots + 0,8$	$5 = \dots + 4,75$	$10 = \dots + 5,55$	$50 = 4,75 + \dots$
$1 = \dots + 0,15$	$5 = 0,3 + \dots$	$10 = 9,25 + \dots$	$58 = \dots + 41,37$
$1 = 0,55 + \dots$	$5 = 0,38 + \dots$	$10 = \dots + 6,75$	$58 = 29,16 + \dots$

(الحل)

Latreche MIFA



حلول تمرين درس الحساب على الأعداد الطبيعية
والأعداد العشرية: الجمع والطرح - الجزء الثالث -

Latreche MIFA

1) جمع الأعداد العشرية:1.5. إيجاد الأرقام الناقصة:حل التمرين 1:

$\begin{array}{r} 15,32 \\ + 47,48 \\ \hline 62,80 \end{array}$	$\begin{array}{r} 37,68 \\ + 58,02 \\ \hline 95,70 \end{array}$	$\begin{array}{r} 15,795 \\ + 49,518 \\ \hline 65,313 \end{array}$	$\begin{array}{r} 81,82 \\ + 48,98 \\ \hline 130,80 \end{array}$
$\begin{array}{r} 366,73 \\ + 428,27 \\ \hline 795,00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 524,74 \\ + 590,39 \\ \hline 1115,13 \end{array}$	$\begin{array}{r} 25,75 \\ + 18,27 \\ \hline 44,02 \end{array}$	$\begin{array}{r} 91,010 \\ + 21,185 \\ \hline 112,195 \end{array}$
$\begin{array}{r} 710,3 \\ + 849,5 \\ \hline 1559,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 287,39 \\ + 25,18 \\ + 482,21 \\ \hline 794,78 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,295 \\ + 0,410 \\ + 2,023 \\ \hline 9,728 \end{array}$	$\begin{array}{r} 614,54 \\ + 23,96 \\ + 255,28 \\ \hline 893,78 \end{array}$

(التمرين)حل التمرين 2:

$\begin{array}{r} 15,32 \\ + 47,48 \\ \hline 62,80 \end{array}$	$\begin{array}{r} 37,68 \\ + 58,02 \\ \hline 95,70 \end{array}$	$\begin{array}{r} 15,795 \\ + 49,518 \\ \hline 65,313 \end{array}$
$\begin{array}{r} 81,82 \\ + 48,98 \\ \hline 130,80 \end{array}$	$\begin{array}{r} 81,82 \\ + 48,98 \\ \hline 130,80 \end{array}$	$\begin{array}{r} 524,74 \\ + 590,39 \\ \hline 1115,13 \end{array}$

(التمرين)

حل التمرين 3:

$\begin{array}{r} 25,75 \\ + 18,27 \\ \hline 44,02 \end{array}$	$\begin{array}{r} 91,010 \\ + 21,185 \\ \hline 112,195 \end{array}$	$\begin{array}{r} 710,3 \\ + 849,5 \\ \hline 1559,8 \end{array}$
$\begin{array}{r} 287,39 \\ + 25,18 \\ + 482,21 \\ \hline 794,78 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,295 \\ + 0,410 \\ + 2,023 \\ \hline 9,728 \end{array}$	$\begin{array}{r} 614,54 \\ + 23,96 \\ + 255,28 \\ \hline 893,78 \end{array}$

(التمرين)

حل التمرين 4:

$\begin{array}{r} 6,431 \\ + 9,482 \\ \hline 15,913 \end{array}$	$\begin{array}{r} 366,73 \\ + 428,27 \\ \hline 795,00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 524,74 \\ + 590,39 \\ \hline 1115,13 \end{array}$
$\begin{array}{r} 43,96 \\ + 58,84 \\ \hline 102,80 \end{array}$	$\begin{array}{r} 19,90 \\ + 75,32 \\ \hline 95,22 \end{array}$	$\begin{array}{r} 73,799 \\ + 18,681 \\ \hline 92,480 \end{array}$
$\begin{array}{r} 41,79 \\ + 67,02 \\ + 41,99 \\ \hline 150,80 \end{array}$	$\begin{array}{r} 84,750 \\ + 67,132 \\ + 48,598 \\ \hline 200,480 \end{array}$	$\begin{array}{r} 71,08 \\ + 10,62 \\ + 43,95 \\ \hline 125,65 \end{array}$

(التمرين)

Latreche MIFA

1.6. إيجاد العدد المجهول:**حل التمرين 1:**

$2,5 + 0,5 = 3$	$2,5 + 2,5 = 5$	$2,5 + 7,5 = 10$
$2,5 + 17,5 = 20$	$15,5 + 0,5 = 16$	$15,5 + 4,5 = 20$
$55,5 + 44,5 = 100$	$42,8 + 57,5 = 100$	$24,7 + 0,3 = 25$
$24,7 + 5,3 = 30$	$24,7 + 25,3 = 50$	$24,7 + 75,3 = 100$
$7,5 + 2,5 = 10$	$5,9 + 4,1 = 10$	$9,6 + 0,4 = 10$
$41,7 + 8,3 = 50$	$2,5 + 7,5 = 10$	$2,5 + 27,5 = 30$
$0,6 + 29,4 = 30$	$46,3 + 53,7 = 100$	$7,5 + 10 = 17,5$
$47,5 + 2,5 = 50$	$29,6 + 120,4 = 150$	$249,2 + 250,8 = 500$

(التمرين)

حل التمرين 2:

$2,5 + 0,25 = 2,75$	$2,5 + 0,5 = 3$	$2,5 + 0,75 = 3,25$
$3,5 + 1,5 = 5$	$15 + 0,25 = 15,25$	$15,5 + 0,25 = 15,75$
$15,5 + 0,5 = 16$	$15,5 + 0,75 = 16,25$	$24,25 + 0,25 = 24,5$
$24,25 + 0,5 = 24,75$	$24,25 + 0,75 = 25$	$24,25 + 5,75 = 30$
$7,5 + 7,5 = 15$	$9,5 + 5,5 = 15$	$12,2 + 2,8 = 15$
$6,8 + 8,2 = 15$	$0,75 + 0,25 = 1$	$0,25 + 0,75 = 1$
$0,62 + 0,38 = 1$	$0,17 + 0,83 = 1$	$8,7 + 4,1 = 12,8$
$14,2 + 6,7 = 20,9$	$16,3 + 33,7 = 50$	$10,1 + 50,8 = 60,9$

(التمرين)

Latreche MIFA

حل التمرين 3:

$1 = 0,7 + 0,3$	$5 = 4,25 + 0,75$	$10 = 0,25 + 9,75$
$15 = 9,5 + 5,5$	$1 = 0,25 + 0,75$	$5 = 2,25 + 2,75$
$10 = 4,5 + 5,5$	$15 = 9,25 + 5,75$	$1 = 0,34 + 0,66$
$5 = 1,25 + 3,75$	$10 = 2,25 + 7,75$	$50 = 20,25 + 29,75$
$1 = 0,2 + 0,8$	$5 = 0,25 + 4,75$	$10 = 4,45 + 5,55$
$50 = 4,75 + 45,25$	$1 = 0,85 + 0,15$	$5 = 0,3 + 4,7$
$10 = 9,25 + 0,75$	$58 = 16,63 + 41,37$	$1 = 0,55 + 0,45$
$5 = 0,38 + 4,62$	$10 = 3,25 + 6,75$	$58 = 29,16 + 28,84$

(التمرين)

Latreche MIFA