



Latreche MIFA



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

Latreche MIFA

1) جمع الأعداد العشرية:1.4. إنجاز عمليات الجمع عموديا:التمرين 1:

أنجز العمليات التالية عموديا:

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| $627,38 + 109,95 = \dots$ | $7821,6 + 34,857 = \dots$ |
| $1\ 098,27 + 735,08 = \dots$ | $435,8 + 12\ 527,32 = \dots$ |
| $12,3456 + 7,655 = \dots$ | $9,9999 + 0,01111 = \dots$ |

(الحل)التمرين 2:

أنجز العمليات التالية عموديا:

| | |
|--|------------------------------------|
| $23,05 + 51,79 = \dots$ | $132,054 + 125,998 = \dots$ |
| $215,2 + 45,56 + 1,096 = \dots$ | $271,568 + 123,52 + 456,4 = \dots$ |
| $83 + 125,4 + 23,562 + 4,057 + 32,9 = \dots$ | |

(الحل)التمرين 3:

أنجز العمليات التالية عموديا:

| | | |
|-------------------------|-----------------------|------------------------|
| $1,45 + 4,25 = \dots$ | $50,4 + 6,7 = \dots$ | $8,4 + 2,1 = \dots$ |
| $5,1 + 12,45 = \dots$ | $5,71 + 3,2 = \dots$ | $6,254 + 2,31 = \dots$ |
| $5,132 + 457,4 = \dots$ | $2,13 + 5,12 = \dots$ | $1,89 + 2,36 = \dots$ |
| $86,2 + 36,48 = \dots$ | | |

(الحل)

التمرين 4:

أنجز العمليات التالية عموديا:

| | | |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| $82,35 + 54,25 = \dots$ | $38,75 + 61,25 = \dots$ | $63,59 + 88,03 = \dots$ |
| $27,265 + 4,827 = \dots$ | $406,2 + 93,8 = \dots$ | $6,617 + 0,892 = \dots$ |

(الحل)التمرين 5:

أنجز العمليات التالية عموديا:

| | | |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| $68,08 + 37,95 = \dots$ | $72,73 + 27,27 = \dots$ | $94,35 + 80,09 = \dots$ |
| $284,9 + 618,7 = \dots$ | $2,807 + 0,638 = \dots$ | $70,064 + 9,308 = \dots$ |

(الحل)التمرين 6:

أنجز العمليات التالية عموديا:

| | | |
|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| $62,73 + 91,5 = \dots$ | $4,631 + 18 = \dots$ | $27,953 + 28,07 = \dots$ |
| $40,594 + 34,7 = \dots$ | $854 + 46,3 = \dots$ | $3,834 + 0,08 = \dots$ |
| $28,3 + 61,65 + 12 = \dots$ | $227,5 + 57 + 193,45 = \dots$ | $4 + 0,525 + 0,8 = \dots$ |

(الحل)التمرين 7:

أنجز العمليات التالية عموديا:

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| $35,07 + 13,85 = \dots$ | $784 + 68,53 = \dots$ |
| $0,405 + 0,83 = \dots$ | $45,6 + 67 + 241,5 = \dots$ |
| $546,5 + 4,78 + 58,07 = \dots$ | $61,8 + 5,19 + 0,555 = \dots$ |

(الحل)

التمرين 8:

أنجز العمليات التالية عموديا:

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| $845,7 + 54,3 = \dots$ | $478,05 + 60,2 = \dots$ |
| $507,014 + 8,987 = \dots$ | $4\ 025 + 5\ 982,4 = \dots$ |
| $8\ 504,47 + 944,9 = \dots$ | $0,8 + 4,375 = \dots$ |
| $50,5 + 684 + 208,29 = \dots$ | $71,83 + 12,7 + 6,983 = \dots$ |
| $9,7 + 2,951 + 8,004 = \dots$ | |

(الحل)التمرين 9:

أنجز العمليات التالية عموديا:

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| $9,17 + 1,055 = \dots$ | $0,99 + 1,032 = \dots$ |
| $8,069 + 0,806 = \dots$ | $99,4 + 10,69 = \dots$ |
| $254,74 + 963,571 = \dots$ | $0,048 + 0,704 = \dots$ |
| $0,01 + 0,9 + 0,09 = \dots$ | $239,6 + 50,3 + 19,71 = \dots$ |
| $19,008 + 4,953 + 7,9 = \dots$ | |

(الحل)التمرين 10:

أنجز العمليات التالية عموديا:

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| $670,8 + 239,25 = \dots$ | $905 + 48,67 = \dots$ |
| $0,783 + 1,49 = \dots$ | $690,73 + 1\ 009,27 = \dots$ |
| $7\ 674,3 + 7\ 674,3 = \dots$ | $1\ 063,8 + 54\ 906,6 = \dots$ |
| $8,742 + 3,09 + 4,089 = \dots$ | $5,93 + 2,576 + 1,494 = \dots$ |
| $8,23 + 1\ 570 + 4,581 = \dots$ | |

(الحل)

التمرين 11:

أنجز العمليات التالية عموديا:

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| $8,007 + 0,61 = \dots$ | $94,2 + 206,08 = \dots$ |
| $643,048 + 364,99 = \dots$ | $2\ 076 + 207,6 = \dots$ |
| $375,029 + 64,98 = \dots$ | $8\ 495,1 + 607,598 = \dots$ |
| $8,5 + 35 + 1,59 = \dots$ | $762,2 + 57,16 + 608 = \dots$ |
| $0,048 + 1 + 0,76 = \dots$ | |

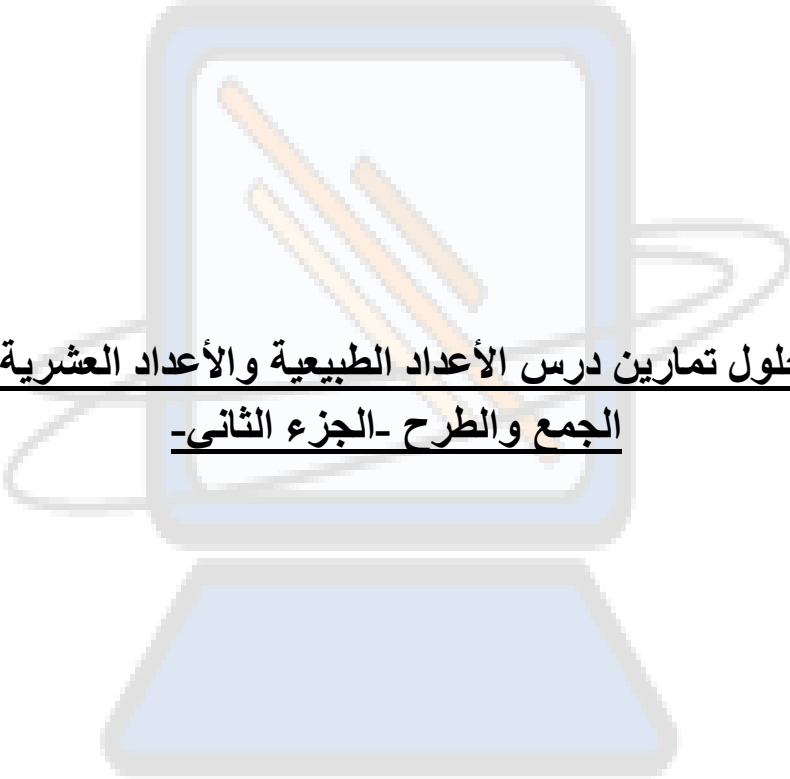
(الحل)التمرين 12:

أنجز العمليات التالية عموديا:

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| $470,3 + 809,82 = \dots$ | $4,04 + 38,967 = \dots$ |
| $8\ 472 + 0,309 = \dots$ | $58,06 + 371,97 = \dots$ |
| $0,0457 + 0,0543 = \dots$ | $63,8 + 4\ 761,7 = \dots$ |
| $0,11 + 0,9 + 0,09 = \dots$ | $99,9 + 0,99 + 9,09 = \dots$ |
| $1,011 + 0,01 + 4,108 = \dots$ | |

(الحل)

Latreche MIFA



حلول تمارين درس الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية:
الجمع والطرح - الجزء الثاني-

Latreche MIFA

$$\begin{array}{r}
 1 \ 1 \ 1 \ 1 \\
 8 \ 3 \ , \ 0 \ 0 \ 0 \\
 + \ 1 \ 2 \ 5 \ , \ 4 \ 0 \ 0 \\
 + \ 2 \ 3 \ , \ 5 \ 6 \ 2 \\
 + \ 4 \ , \ 0 \ 5 \ 7 \\
 + \ 3 \ 2 \ , \ 9 \ 0 \ 0 \\
 \hline
 = \ 2 \ 6 \ 8 \ , \ 9 \ 1 \ 9
 \end{array}$$

(التمرين)

حل التمرين 3:

| | | |
|--|--|--|
| $ \begin{array}{r} 1 \\ 1 \ , \ 4 \ 5 \\ + \ 4 \ , \ 2 \ 5 \\ \hline = \ 5 \ , \ 7 \ 0 \end{array} $ | $ \begin{array}{r} 1 \\ 5 \ 0 \ , \ 4 \\ + \ 6 \ , \ 7 \\ \hline = \ 5 \ 7 \ , \ 1 \end{array} $ | $ \begin{array}{r} 8 \ , \ 4 \\ + \ 2 \ , \ 1 \\ \hline = \ 1 \ 0 \ , \ 5 \end{array} $ |
| $ \begin{array}{r} 5 \ , \ 1 \ 0 \\ + \ 1 \ 2 \ , \ 4 \ 5 \\ \hline = \ 1 \ 7 \ , \ 5 \ 5 \end{array} $ | $ \begin{array}{r} 5 \ , \ 7 \ 1 \\ + \ 3 \ , \ 2 \ 0 \\ \hline = \ 8 \ , \ 9 \ 1 \end{array} $ | $ \begin{array}{r} 6 \ , \ 2 \ 5 \ 4 \\ + \ 2 \ , \ 3 \ 1 \ 0 \\ \hline = \ 8 \ , \ 5 \ 6 \ 4 \end{array} $ |
| $ \begin{array}{r} 1 \\ 5 \ , \ 1 \ 3 \ 2 \\ + \ 4 \ 5 \ 7 \ , \ 4 \ 0 \ 0 \\ \hline = \ 4 \ 6 \ 2 \ , \ 5 \ 3 \ 2 \end{array} $ | $ \begin{array}{r} 2 \ , \ 1 \ 3 \\ + \ 5 \ , \ 1 \ 2 \\ \hline = \ 7 \ , \ 2 \ 5 \end{array} $ | $ \begin{array}{r} 1 \ 1 \\ 1 \ , \ 8 \ 9 \\ + \ 2 \ , \ 3 \ 6 \\ \hline = \ 4 \ , \ 2 \ 5 \end{array} $ |
| $ \begin{array}{r} 1 \\ 8 \ 6 \ , \ 2 \ 0 \\ + \ 3 \ 6 \ , \ 4 \ 8 \\ \hline = \ 1 \ 2 \ 2 \ , \ 6 \ 8 \end{array} $ | | |

(التمرين)

حل التمرين 4:

| | | |
|--|---|---|
| $\begin{array}{r} \\ 82,35 \\ + 54,25 \\ \hline = 136,60 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \\ 38,75 \\ + 61,25 \\ \hline = 100,00 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \\ 63,59 \\ + 88,03 \\ \hline = 151,62 \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} \\ 27,265 \\ + 4,827 \\ \hline = 32,092 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \\ 406,2 \\ + 93,8 \\ \hline = 500,0 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \\ 6,617 \\ + 0,892 \\ \hline = 7,509 \end{array}$ |

(التمرين)

حل التمرين 5:

| | | |
|---|---|--|
| $\begin{array}{r} \\ 68,08 \\ + 37,95 \\ \hline = 106,03 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \\ 72,73 \\ + 27,27 \\ \hline = 100,00 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \\ 94,35 \\ + 80,09 \\ \hline = 174,44 \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} \\ 284,9 \\ + 618,7 \\ \hline = 903,6 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \\ 2,807 \\ + 0,638 \\ \hline = 3,445 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \\ 70,064 \\ + 9,308 \\ \hline = 79,372 \end{array}$ |

(التمرين)

حل التمرين 6:

| | | |
|---|---|---|
| $\begin{array}{r} \\ 62,73 \\ + 91,50 \\ \hline = 154,23 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \\ 4,631 \\ + 18,000 \\ \hline = 22,631 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \\ 27,953 \\ + 28,070 \\ \hline = 56,023 \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} \\ 40,594 \\ + 34,700 \\ \hline = 75,294 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \\ 854,0 \\ + 46,3 \\ \hline = 900,3 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \\ 3,834 \\ + 0,080 \\ \hline = 3,914 \end{array}$ |

| | | |
|--|--|---|
| $\begin{array}{r} \\ 28,30 \\ + 61,65 \\ + 12,00 \\ \hline = 101,95 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \\ 227,50 \\ + 57,00 \\ + 193,45 \\ \hline = 477,95 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \\ 4,000 \\ + 0,525 \\ + 0,800 \\ \hline = 5,325 \end{array}$ |
|--|--|---|

(التمرين)

حل التمرين 7:

| | | |
|---|--|---|
| $\begin{array}{r} \\ 35,07 \\ + 13,85 \\ \hline = 48,92 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \\ 784,00 \\ + 68,53 \\ \hline = 852,53 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \\ 0,405 \\ + 0,830 \\ \hline = 1,235 \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} \\ 45,6 \\ + 67,0 \\ + 241,5 \\ \hline = 354,1 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \\ 546,50 \\ + 4,78 \\ + 58,07 \\ \hline = 609,35 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \\ 61,800 \\ + 5,190 \\ + 0,555 \\ \hline = 67,545 \end{array}$ |

(التمرين)

حل التمرين 8:

| | | |
|--|--|--|
| $\begin{array}{r} \\ 845,7 \\ + 54,3 \\ \hline = 900,0 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \\ 478,05 \\ + 60,20 \\ \hline = 538,25 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \\ 507,014 \\ + 8,987 \\ \hline = 516,001 \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} \\ 4025,0 \\ + 5982,4 \\ \hline = 10007,4 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \\ 8504,47 \\ + 944,90 \\ \hline = 9449,37 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \\ 0,800 \\ + 4,375 \\ \hline = 5,175 \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} \\ 50,50 \\ + 684,00 \\ + 208,29 \\ \hline = 942,79 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \\ 71,830 \\ + 12,700 \\ + 6,983 \\ \hline = 91,513 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \\ 9,700 \\ + 2,951 \\ + 8,004 \\ \hline = 20,655 \end{array}$ |

(التمرين)

حل التمرين 11:

| | | |
|---|---|---|
| $\begin{array}{r} 8,007 \\ + 0,610 \\ \hline = 8,617 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1 1 \\ 94,20 \\ + 206,08 \\ \hline = 300,28 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1 1 1 \\ 643,048 \\ + 364,990 \\ \hline = 1008,038 \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 1 \\ 2076,0 \\ + 207,6 \\ \hline = 2283,6 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1 1 1 1 \\ 375,029 \\ + 64,980 \\ \hline = 440,009 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1 1 1 \\ 8495,100 \\ + 607,598 \\ \hline = 9102,698 \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 1 1 \\ 8,50 \\ + 35,00 \\ + 1,59 \\ \hline = 45,09 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1 1 \\ 762,20 \\ + 57,16 \\ + 608,00 \\ \hline = 1427,36 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1 \\ 0,048 \\ + 1,000 \\ + 0,760 \\ \hline = 1,808 \end{array}$ |

(التمرين)

حل التمرين 12:

| | | |
|--|---|---|
| $\begin{array}{r} 1 1 \\ 470,30 \\ + 809,82 \\ \hline = 1280,12 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1 1 1 \\ 4,040 \\ + 38,967 \\ \hline = 43,007 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8472,000 \\ + 0,309 \\ \hline = 8472,309 \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 1 1 1 1 \\ 58,06 \\ + 371,97 \\ \hline = 430,03 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1 1 1 \\ 0,0457 \\ + 0,0543 \\ \hline = 0,1000 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1 1 \\ 63,8 \\ + 4761,7 \\ \hline = 4825,5 \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 1 1 \\ 0,11 \\ + 0,90 \\ + 0,09 \\ \hline = 1,10 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1 1 1 \\ 99,90 \\ + 0,99 \\ + 9,09 \\ \hline = 109,98 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1,011 \\ + 0,010 \\ + 4,108 \\ \hline = 5,129 \end{array}$ |

(التمرين)