



Latreche MIFA



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

Latreche MIFA

2) طرح الأعداد العشرية:2.2. إنجاز عمليات الطرح أفقيا:التمرين 1:

أنجز العمليات التالية أفقيا:

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| $61,4 - 40,3 = \dots$ | $77,4 - 39,1 = \dots$ | $86,6 - 35,1 = \dots$ |
| $97,5 - 14,2 = \dots$ | $89,5 - 33,2 = \dots$ | $70,9 - 10,2 = \dots$ |
| $74,5 - 44,5 = \dots$ | $87,9 - 20,7 = \dots$ | $83,9 - 40,1 = \dots$ |
| $94,9 - 20,8 = \dots$ | | |

(الحل)التمرين 2:

أنجز العمليات التالية أفقيا:

| | | |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| $45,8 - 24,6 = \dots$ | $6,75 - 4,1 = \dots$ | $47,7 - 23,5 = \dots$ |
| $17,7 - 10,7 = \dots$ | $75,75 - 25,25 = \dots$ | $40,57 - 10,07 = \dots$ |
| $133,6 - 9,5 = \dots$ | $78,9 - 23,6 = \dots$ | |

(الحل)التمرين 3:

أنجز العمليات التالية أفقيا:

| | | |
|---------------------|----------------------|-----------------------|
| $5 - 0,5 = \dots$ | $5 - 0,05 = \dots$ | $5 - 0,005 = \dots$ |
| $5,6 - 0,5 = \dots$ | $5,7 - 0,05 = \dots$ | $5,9 - 0,005 = \dots$ |
| $5,4 - 0,5 = \dots$ | $5,4 - 0,05 = \dots$ | $5,2 - 0,005 = \dots$ |

(الحل)

Latreche MIFA

التمرين 4:

أنجز العمليات التالية أفقياً:

| | | |
|------------------------|------------------------|-----------------------|
| $8 - 0,5 = \dots$ | $7,8 - 0,5 = \dots$ | $6,1 - 0,5 = \dots$ |
| $2,1 - 0,05 = \dots$ | $8 - 0,05 = \dots$ | $9,8 - 0,05 = \dots$ |
| $9,4 - 0,4 = \dots$ | $28 - 0,1 = \dots$ | $8 - 0,005 = \dots$ |
| $4,5 - 0,005 = \dots$ | $1,8 - 0,07 = \dots$ | $50 - 0,04 = \dots$ |
| $48 - 0,5 = \dots$ | $63,7 - 0,5 = \dots$ | $24,2 - 0,02 = \dots$ |
| $67,3 - 0,6 = \dots$ | $68 - 0,05 = \dots$ | $35,3 - 0,5 = \dots$ |
| $50,4 - 0,001 = \dots$ | $89,7 - 0,009 = \dots$ | |

(الحل)التمرين 5:

أنجز العمليات التالية أفقياً:

| | | |
|----------------------|-----------------------|------------------------|
| $25 - 0,5 = \dots$ | $15 - 0,05 = \dots$ | $35 - 0,005 = \dots$ |
| $25,6 - 0,4 = \dots$ | $45,7 - 0,07 = \dots$ | $65,9 - 0,001 = \dots$ |
| $25,4 - 0,6 = \dots$ | $75,4 - 0,08 = \dots$ | $95,2 - 0,009 = \dots$ |

(الحل)2.3. إنجاز عمليات الطرح عمودياً:التمرين 1:

أنجز العمليات التالية عمودياً:

| | | |
|------------------------|------------------------|----------------------|
| $75,6 - 38,55 = \dots$ | $91,75 - 83,8 = \dots$ | $34 - 19,1 = \dots$ |
| $957,5 - 109 = \dots$ | $5 - 3,475 = \dots$ | $10,015 - 4 = \dots$ |

(الحل)

التمرين 2:

أنجز العمليات التالية عموديا:

| | | |
|-----------------------|-------------------------|------------------------|
| $56,65 - 38 = \dots$ | $78,9 - 9,91 = \dots$ | $548 - 60,55 = \dots$ |
| $500 - 109,4 = \dots$ | $14,843 - 0,05 = \dots$ | $10,8 - 0,825 = \dots$ |

(الحل)التمرين 3:

أنجز العمليات التالية عموديا:

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| $28,25 - 14,75 = \dots$ | $94,86 - 57,14 = \dots$ | $674,7 - 348,6 = \dots$ |
| $8,408 - 3,275 = \dots$ | $54,5 - 39,75 = \dots$ | $3,655 - 0,895 = \dots$ |

(الحل)التمرين 4:

أنجز العمليات التالية عموديا:

| | | |
|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| $853,9 - 495,7 = \dots$ | $57,8 - 38,45 = \dots$ | $9,905 - 4,831 = \dots$ |
| $20,5 - 7,8 = \dots$ | $43,05 - 8,37 = \dots$ | $1,684 - 0,719 = \dots$ |

(الحل)التمرين 5:

أنجز العمليات التالية عموديا:

| | | |
|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| $48,59 - 37,18 = \dots$ | $873,5 - 14,7 = \dots$ | $687,27 - 89,8 = \dots$ |
| $208,09 - 92,5 = \dots$ | $4,07 - 0,78 = \dots$ | $367,26 - 259,19 = \dots$ |
| $28,647 - 18,95 = \dots$ | $4,783 - 3,806 = \dots$ | $584,2 - 60,453 = \dots$ |

(الحل)



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

Latreche MIFA

(2) طرح الأعداد العشرية:2.2. إنجاز عمليات الطرح أفقياً:حل التمرين 1:

| | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| $61,4 - 40,3 = 21,1$ | $77,4 - 39,1 = 38,3$ | $86,6 - 35,1 = 51,5$ |
| $97,5 - 14,2 = 83,3$ | $89,5 - 33,2 = 56,3$ | $70,9 - 10,2 = 60,7$ |
| $74,5 - 44,5 = 30$ | $87,9 - 20,7 = 67,2$ | $83,9 - 40,1 = 43,8$ |
| $94,9 - 20,8 = 74,1$ | | |

(التمرين)حل التمرين 2:

| | | |
|-----------------------|------------------------|------------------------|
| $45,8 - 24,6 = 21,2$ | $6,75 - 4,1 = 2,65$ | $47,7 - 23,5 = 24,2$ |
| $17,7 - 10,7 = 7$ | $75,75 - 25,25 = 50,5$ | $40,57 - 10,07 = 30,5$ |
| $133,6 - 9,5 = 124,1$ | | $78,9 - 23,6 = 55,3$ |

(التمرين)حل التمرين 3:

| | | |
|-------------------|---------------------|-----------------------|
| $5 - 0,5 = 4,5$ | $5 - 0,05 = 4,95$ | $5 - 0,005 = 4,995$ |
| $5,6 - 0,5 = 5,1$ | $5,7 - 0,05 = 5,65$ | $5,9 - 0,005 = 5,895$ |
| $5,4 - 0,5 = 4,9$ | $5,4 - 0,05 = 5,35$ | $5,2 - 0,005 = 4,195$ |

(التمرين)

Latreche MIFA

حل التمرين 4:

| | | |
|-------------------------|---------------------|-------------------------|
| $8 - 0,5 = 7,5$ | $7,8 - 0,5 = 7,3$ | $6,1 - 0,5 = 5,6$ |
| $2,1 - 0,05 = 2,05$ | $8 - 0,05 = 7,95$ | $9,8 - 0,05 = 9,75$ |
| $9,4 - 0,4 = 9$ | $28 - 0,1 = 27,9$ | $8 - 0,005 = 7,995$ |
| $4,5 - 0,005 = 4,495$ | $1,8 - 0,07 = 1,73$ | $50 - 0,04 = 49,96$ |
| $48 - 0,5 = 47,5$ | $63,7 - 0,5 = 63,2$ | $24,2 - 0,02 = 24,18$ |
| $67,3 - 0,6 = 66,7$ | $68 - 0,05 = 67,95$ | $35,3 - 0,5 = 34,8$ |
| $50,4 - 0,001 = 50,399$ | | $89,7 - 0,009 = 89,691$ |

(التمرين)

حل التمرين 5:

| | | |
|---------------------|-----------------------|-------------------------|
| $25 - 0,5 = 24,5$ | $15 - 0,05 = 14,95$ | $35 - 0,005 = 34,995$ |
| $25,6 - 0,4 = 25,2$ | $45,7 - 0,07 = 45,63$ | $65,9 - 0,001 = 65,899$ |
| $25,4 - 0,6 = 24,8$ | $75,4 - 0,08 = 75,32$ | $95,2 - 0,009 = 95,191$ |

(التمرين)

2.3. إنجاز عمليات الطرح عموديا:حل التمرين 1:

| | | |
|---|---|--|
| $\begin{array}{r} 7^1 5, 6^1 0 \\ - 138, 155 \\ \hline = 37,05 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9^1 1, 175 \\ - 1813, 80 \\ \hline = 07,95 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3^1 4, 10 \\ - 1119, 1 \\ \hline = 14,9 \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 95^1 7,5 \\ - 1109,0 \\ \hline = 848,5 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5, 10^1 0^1 0 \\ - 13, 14175 \\ \hline = 1,525 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1^1 0, 015 \\ - 14,000 \\ \hline = 06,015 \end{array}$ |

(التمرين)

حل التمرين 2:

| | | |
|--|---|--|
| $\begin{array}{r} 5^1 6, 65 \\ - 138, 00 \\ \hline = 18, 65 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7^1 8, 9^1 0 \\ - 119, 91 \\ \hline = 68, 99 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5^1 48, 10^1 0 \\ - 1610, 155 \\ \hline = 487, 45 \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 5^1 0^1 0, 10 \\ - 1110, 19, 4 \\ \hline = 390, 6 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 14, 8^1 43 \\ - 0, 1050 \\ \hline = 14, 793 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1^1 0, 18^1 0^1 0 \\ - 110, 18125 \\ \hline = 09, 975 \end{array}$ |

(التمرين)

حل التمرين 3:

| | | |
|--|--|--|
| $\begin{array}{r} 28, 125 \\ - 14, 75 \\ \hline = 13, 50 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9^1 4, 86 \\ - 157, 14 \\ \hline = 37, 72 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 67^1 4, 7 \\ - 3148, 6 \\ \hline = 326, 1 \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 8, 4^1 08 \\ - 3, 1275 \\ \hline = 5, 133 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5^1 4, 15^1 0 \\ - 1319, 175 \\ \hline = 14, 75 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3, 16^1 55 \\ - 10, 1895 \\ \hline = 2, 760 \end{array}$ |

(التمرين)

حل التمرين 4:

| | | |
|---|---|---|
| $\begin{array}{r} 8^1 5^1 3, 9 \\ - 1495, 7 \\ \hline = 358, 2 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5^1 7, 8^1 0 \\ - 138, 145 \\ \hline = 19, 35 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9, 9^1 05 \\ - 4, 1831 \\ \hline = 5, 074 \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 2^1 0, 15 \\ - 117, 8 \\ \hline = 12, 7 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4^1 3, 10^1 5 \\ - 118, 137 \\ \hline = 34, 68 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1, 16^1 8^1 4 \\ - 10, 7119 \\ \hline = 0, 965 \end{array}$ |

(التمرين)

حل التمرين 5:

| | | | |
|---|---|--|---|
| $\begin{array}{r} 48,59 \\ -37,18 \\ \hline =11,41 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 87^13,15 \\ -11^14,7 \\ \hline =858,8 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6^18^17,127 \\ -11^18^19,80 \\ \hline =597,47 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 2^108,109 \\ -19^12,50 \\ \hline =115,59 \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 4,10^17 \\ -10,178 \\ \hline =3,29 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 36^17,216 \\ -2159,119 \\ \hline =108,07 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 2^18,16^147 \\ -11^18,1950 \\ \hline =19,697 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4,178^13 \\ -3,8106 \\ \hline =0,977 \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 584,12^10^10 \\ -610,14^153 \\ \hline =523,747 \end{array}$ | | | |

(التمرين)

Latreche MIFA