

Latreche MIFA



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

Latreche MIFA

## (2) طرح الأعداد العشرية:

2.7. تسلسل العمليات:التمرين 1:

لاحظ تسلسل الأعداد التالية، ثم أكمل الفراغات بالأعداد الناقصة:

10	.....	9	8,5	8	.....	.....	.....	.....	5,5
20	19,8	.....	19,4	19,2	.....	.....	.....	.....	18,2
.....	98,5	97	95,5	.....	92,5	.....	.....	.....	86,5
10	.....	9,9	9,85	9,8	.....	.....	.....	.....	9,55
10,8	.....	8,4	7,2	6	.....	.....	.....	.....	.....

(الحل)التمرين 2:

لاحظ تسلسل الأعداد التالية، ثم أكمل الفراغات بالأعداد الناقصة:

1	.....	0,9	0,85	0,8	.....	.....	.....	.....	0,55
1	0,98	.....	0,94	0,92	.....	.....	.....	.....	0,82
.....	0,997	0,994	0,991	.....	0,985	.....	.....	.....	0,973
12,6	.....	11,4	10,8	10,2	.....	.....	.....	.....	7,2
25	.....	20,6	18,4	16,2	.....	.....	.....	.....	5,2
100	.....	99,5	99,25	99	.....	.....	.....	.....	97,75

(الحل)

Latreche MIFA

**التمرين 3:**

لاحظ ثم أكمل الفراغات بالأعداد الناقصة:

- $10 \xrightarrow{-0,1} 9,9 \xrightarrow{-0,2} 9,7 \xrightarrow{-0,5} 9,2 \xrightarrow{-0,3} 8,9 \xrightarrow{-0,9} 8$
- $5,5 \xrightarrow{-0,1} \dots \xrightarrow{-0,2} \dots \xrightarrow{-0,5} \dots \xrightarrow{-0,3} \dots \xrightarrow{-0,9} \dots$
- $15 \xrightarrow{-0,1} \dots \xrightarrow{-0,2} \dots \xrightarrow{-0,5} \dots \xrightarrow{-0,3} \dots \xrightarrow{-0,9} \dots$
- $25,5 \xrightarrow{-0,1} \dots \xrightarrow{-0,2} \dots \xrightarrow{-0,5} \dots \xrightarrow{-0,3} \dots \xrightarrow{-0,9} \dots$
- $91,8 \xrightarrow{-0,1} \dots \xrightarrow{-0,2} \dots \xrightarrow{-0,5} \dots \xrightarrow{-0,3} \dots \xrightarrow{-0,9} 89,8$

(الحل)**التمرين 4:**

لاحظ ثم أكمل الفراغات بالأعداد الناقصة:

- $15 \xrightarrow{-0,5} 14,5 \xrightarrow{-1,5} 13 \xrightarrow{-2,5} 10,5 \xrightarrow{-0,5} 10 \xrightarrow{-5,5} 4,5$
- $20 \xrightarrow{-0,5} \dots \xrightarrow{-1,5} \dots \xrightarrow{-2,5} \dots \xrightarrow{-0,5} \dots \xrightarrow{-5,5} \dots$
- $10,5 \xrightarrow{-0,5} \dots \xrightarrow{-1,5} \dots \xrightarrow{-2,5} \dots \xrightarrow{-0,5} \dots \xrightarrow{-5,5} \dots$
- $50,5 \xrightarrow{-0,5} \dots \xrightarrow{-1,5} \dots \xrightarrow{-2,5} \dots \xrightarrow{-0,5} \dots \xrightarrow{-5,5} \dots$
- $87,3 \xrightarrow{-0,5} \dots \xrightarrow{-1,5} \dots \xrightarrow{-2,5} \dots \xrightarrow{-0,5} \dots \xrightarrow{-5,5} \dots$

(الحل)**(3) رتبة مقدار نتيجة:****3.1. رتبة مقدار مجموع:****التمرين 1:**

دون إجراء العملية، ضع خطأ تحت رتبة مقدار كل مجموع في العمليات التالية:

$29,7 + 51,9 = ?$	800 ; 70 ; 80 ; 700
$139,5 + 52,7 = ?$	170 ; 190 ; 180 ; 200
$751 + 38,79 = ?$	790 ; 1 000 ; 800 ; 780
$360,8 + 59,8 = ?$	400 ; 950 ; 1 000 ; 420
$2\ 450,3 + 48,7 = ?$	7 000 ; 2 500 ; 25 000 ; 3 000

(الحل)

التمرين 2:

دون إجراء العملية، ضع خطأ تحت رتبة مقدار كل مجموع في العمليات التالية:

$9,17 + 1,055 = ?$	2 000 ; 20 ; 10 ; 100
$0,99 + 1,032 = ?$	2 ; 1 ; 10 ; 20
$8,069 + 0,806 = ?$	16 000 ; 9 ; 16 ; 0,008
$99,4 + 10,69 = ?$	100 ; 2 000 ; 20 ; 110
$0,01 + 0,9 + 0,09 = ?$	1 ; 10 ; 1 000 ; 0,1
$239,6 + 50,3 + 19,71 = ?$	45 500 ; 300 ; 250 ; 310
$19,008 + 4,953 + 7,9 = ?$	30 ; 23 000 ; 32 ; 35

(الحل)التمرين 3:

دون إجراء العملية، ضع خطأ تحت رتبة مقدار كل مجموع في العمليات التالية، ثم استنتج النتيجة الحقيقية لكل عملية:

$29,5 + 519,64 = ?$	55 000 ; 550 ; 5 500 ; 50
	54 914 ; 549,14 ; 5 491,4 ; 54,9
$387,65 + 12,5 = ?$	4 000 ; 50 ; 400 ; 39 000
	4 002,15 ; 51,1 ; 400,15 ; 39 285
$0,8 + 3,05 + 2,3 = ?$	6 ; 330 ; 350 ; 0,5
	6,15 ; 333 ; 383,3 ; 0,538

(الحل)

Latreche MIFA

التمرين 4:

دون إجراء العملية، اختر النتيجة الصحيحة لكل عملية (استعمل رتبة مقدار مجموع):

$24,37 + 75,75 = ?$	100,12 ; 10 012 ; 10,12 ; 9,12
$9,26 + 7,34 = ?$	1 660 ; 166 ; 16,6 ; 1,66
$5,849 + 874,2 = ?$	900,049 ; 880,049 ; 14 591 ; 1 459,1
$0,792 + 18,208 = ?$	19 000 ; 1 900 ; 190 ; 19
$25,7 + 174,35 = ?$	200 ; 200,05 ; 2 005 ; 2 000,5
$92 701,7 + 7 298,9 = ?$	99 000 ; 100 000 ; 100 000,6 ; 100 000,5

(الحل)التمرين 5:

دون إجراء العملية، اختر النتيجة الصحيحة لكل عملية (استعمل رتبة مقدار مجموع):

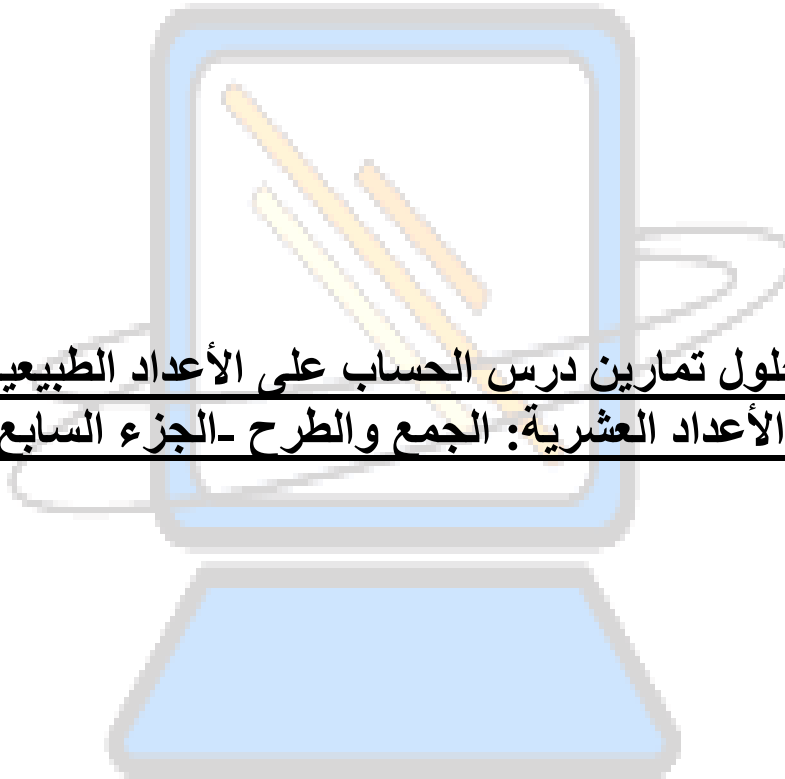
$450,6 + 8,9 = ?$	459,5 ; 13,406 ; 4 595 ; 45,95
$49,5 + 8,83 = ?$	13,78 ; 58,33 ; 583,3 ; 137,8
$9,845 + 0,268 = ?$	101,13 ; 100 ; 10,113 ; 1
$351 + 125,75 + 250,8 = ?$	72,755 ; 1 000 ; 500,55 ; 727,55
$398,4 + 149 + 504,86 = ?$	54 619 ; 1 052,26 ; 152,26 ; 546,19

(الحل)التمرين 6:

دون إجراء العملية، أذكر رتبة مقدار كل مجموع في العمليات التالية:

$218,7 + 89,9 + 9,8 + 42,1$	$12,2 + 79,6 + 111,2 + 89,8$
$52,3 + 69,8 + 139,7 + 48,7$	$37,6 + 69,9 + 62,1 + 82,3$
$41,8 + 79,3 + 9,97 + 62,1$	$89,7 + 72,3 + 81,6 + 108,7$
$129,7 + 18,51 + 72,3 + 61,3$	$47,98 + 18,51 + 79,13 + 93,2$

(الحل)



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

Latreche MIFA

## (2) طرح الأعداد العشرية:

2.7. تسلسل العمليات:حل التمرين 1:

10	9,5	9	8,5	8	7,5	7	6,5	6	5,5
20	19,8	19,6	19,4	19,2	19	18,8	18,6	18,4	18,2
100	98,5	97	95,5	94	92,5	91	89,5	88	86,5
10	9,95	9,9	9,85	9,8	9,75	9,7	9,65	9,6	9,55
10,8	9,6	8,4	7,2	6	4,8	3,6	2,4	1,2	0

(التمرين)

حل التمرين 2:

1	0,95	0,9	0,85	0,8	0,75	0,7	0,65	0,6	0,55
1	0,98	0,96	0,94	0,92	0,9	0,88	0,86	0,84	0,82
1	0,997	0,994	0,991	0,988	0,985	0,982	0,979	0,976	0,973
12,6	12	11,4	10,8	10,2	9,6	9	8,4	7,8	7,2
25	22,8	20,6	18,4	16,2	14	11,8	9,6	7,4	5,2
100	99,75	99,5	99,25	99	98,75	98,5	98,25	98	97,75

(التمرين)

حل التمرين 3:

- $10 \xrightarrow{-0,1} 9,9 \xrightarrow{-0,2} 9,7 \xrightarrow{-0,5} 9,2 \xrightarrow{-0,3} 8,9 \xrightarrow{-0,8} 8$
- $5,5 \xrightarrow{-0,1} 5,4 \xrightarrow{-0,2} 5,2 \xrightarrow{-0,5} 4,7 \xrightarrow{-0,3} 4,4 \xrightarrow{-0,9} 3,5$
- $15 \xrightarrow{-0,1} 14,9 \xrightarrow{-0,2} 14,7 \xrightarrow{-0,5} 14,2 \xrightarrow{-0,3} 13,9 \xrightarrow{-0,8} 13$
- $25,5 \xrightarrow{-0,1} 25,4 \xrightarrow{-0,2} 25,2 \xrightarrow{-0,5} 24,7 \xrightarrow{-0,3} 24,4 \xrightarrow{-0,9} 23,5$
- $91,8 \xrightarrow{-0,1} 91,7 \xrightarrow{-0,2} 91,5 \xrightarrow{-0,5} 91 \xrightarrow{-0,3} 90,7 \xrightarrow{-0,8} 89,8$

(التمرين)

حل التمرين 4:

- $15 \xrightarrow{-0,5} 14,5 \xrightarrow{-1,5} 13 \xrightarrow{-2,5} 10,5 \xrightarrow{-0,5} 10 \xrightarrow{-5,5} 4,5$
- $20 \xrightarrow{-0,5} 19,5 \xrightarrow{-1,5} 18 \xrightarrow{-2,5} 15,5 \xrightarrow{-0,5} 15 \xrightarrow{-5,5} 9,5$
- $10,5 \xrightarrow{-0,5} 10 \xrightarrow{-1,5} 8,5 \xrightarrow{-2,5} 6 \xrightarrow{-0,5} 5,5 \xrightarrow{-5,5} 0$
- $50,5 \xrightarrow{-0,5} 50 \xrightarrow{-1,5} 48,5 \xrightarrow{-2,5} 46 \xrightarrow{-0,5} 45,5 \xrightarrow{-5,5} 40$
- $87,3 \xrightarrow{-0,5} 86,8 \xrightarrow{-1,5} 85,3 \xrightarrow{-2,5} 82,8 \xrightarrow{-0,5} 82,3 \xrightarrow{-5,5} 76,8$

(التمرين)(3) رتبة مقدار نتيجة3.1. رتبة مقدار مجموع:حل التمرين 1:

$29,7 + 51,9 = ?$	800 ; 70 ; <u>80</u> ; 700
$139,5 + 52,7 = ?$	170 ; <u>190</u> ; 180 ; 200
$751 + 38,79 = ?$	<u>790</u> ; 1 000 ; 800 ; 780
$360,8 + 59,8 = ?$	400 ; 950 ; 1 000 ; <u>420</u>
$2\ 450,3 + 48,7 = ?$	7 000 ; <u>2\ 500</u> ; 25 000 ; 3 000

(التمرين)حل التمرين 2:

$9,17 + 1,055 = ?$	2 000 ; 20 ; <u>10</u> ; 100
$0,99 + 1,032 = ?$	<u>2</u> ; 1 ; 10 ; 20
$8,069 + 0,806 = ?$	16 000 ; <u>9</u> ; 16 ; 0,008
$99,4 + 10,69 = ?$	100 ; 2 000 ; 20 ; <u>110</u>
$0,01 + 0,9 + 0,09 = ?$	<u>1</u> ; 10 ; 1 000 ; 0,1
$239,6 + 50,3 + 19,71 = ?$	45 500 ; 300 ; 250 ; <u>310</u>
$19,008 + 4,953 + 7,9 = ?$	30 ; 23 000 ; <u>32</u> ; 35

(التمرين)

حل التمرين 3:

$29,5 + 519,64 = 549,14$	55 000 ; <u>550</u> ; 5 500 ; 50
	54 914 ; <u>549,14</u> ; 5 491,4 ; 54,9
$387,65 + 12,5 = 400,15$	4 000 ; 50 ; <u>400</u> ; 39 000
	4 002,15 ; 51,1 ; <u>400,15</u> ; 39 285
$0,8 + 3,05 + 2,3 = 6,15$	<u>6</u> ; 330 ; 350 ; 0,5
	<u>6,15</u> ; 333 ; 383,3 ; 0,538

(التمرين)حل التمرين 4:

$24,37 + 75,75 \approx 24 + 76 \approx 100 \Rightarrow 24,37 + 75,75 = 100,12$
$9,26 + 7,34 \approx 9 + 7 \approx 16 \Rightarrow 9,26 + 7,34 = 16,6$
$5,849 + 874,2 \approx 6 + 874 \approx 880 \Rightarrow 5,849 + 874,2 = 880,049$
$0,792 + 18,208 \approx 1 + 18 \approx 19 \Rightarrow 0,792 + 18,208 = 19$
$25,7 + 174,35 \approx 26 + 174 \approx 200 \Rightarrow 25,7 + 174,35 = 200,05$
$92\ 701,7 + 7\ 298,9 \approx 100\ 000$
$\Rightarrow 92\ 701,7 + 7\ 298,9 = 100\ 000,6$

(التمرين)حل التمرين 5:

$450,6 + 8,9 \approx 451 + 9 \approx 460 \Rightarrow 450,6 + 8,9 = 459,5$
$49,5 + 8,83 \approx 49 + 9 \approx 58 \Rightarrow 49,5 + 8,83 = 58,33$
$9,845 + 0,268 \approx 10 + 0 \approx 10 \Rightarrow 9,845 + 0,268 = 10,113$
$351 + 125,75 + 250,8 \approx 728 \Rightarrow 351 + 125,75 + 250,8 = 727,55$
$398,4 + 149 + 504,86 \approx 1\ 052$
$\Rightarrow 398,4 + 149 + 504,86 = 1\ 052,26$

(التمرين)

حل التمرين 6:

$$218,7 + 89,9 + 9,8 + 42,1 \approx 219 + 90 + 10 + 42 \approx 361$$

$$12,2 + 79,6 + 111,2 + 89,8 \approx 12 + 77 + 111 + 90 \approx 290$$

$$52,3 + 69,8 + 139,7 + 48,7 \approx 52 + 70 + 140 + 49 \approx 311$$

$$37,6 + 69,9 + 62,1 + 82,3 \approx 38 + 70 + 62 + 82 \approx 252$$

$$41,8 + 79,3 + 9,97 + 62,1 \approx 42 + 80 + 10 + 62 \approx 194$$

$$89,7 + 72,3 + 81,6 + 108,7 \approx 90 + 72 + 82 + 109 \approx 353$$

$$129,7 + 18,51 + 72,3 + 61,3 \approx 130 + 19 + 72 + 61 \approx 282$$

$$47,98 + 18,51 + 79,13 + 93,2 \approx 48 + 19 + 80 + 93 \approx 240$$

(التمرين)

Latreche MIFA