

تمارين درس الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية

الجزء الثالث

7) إزالة الأصفار الزائدة في العدد العشري:التمرين 1:

أعد كتابة الأعداد التالية مع حذف الأصفار الزائدة:

$2,800 =$	$00,490 =$	$5,05800 =$	$000,00400 =$
$030,62200 =$	$00770,07 =$	$005004,42 =$	$06800,0300 =$
$0045,83062000 =$	$00500,200100 =$	$00008,40 =$	$007001,0700 =$

(الحل)التمرين 2:

أعد كتابة الأعداد التالية مع حذف الأصفار الزائدة:

$0110,00300 =$	$00100,020 =$	$0090,0560 =$	$07200,4000 =$
$00300,09500 =$	$070,0100 =$	$00660,60600 =$	$00500,0700 =$
$0020,00270 =$	$0400,620 =$	$080,050 =$	$00750,0030 =$

(الحل)التمرين 3:

أكتب الأعداد التالية بدون أصفار زائدة:

3 وحدات و 6 أعشار و 7 أجزاء من الألف =
5 وحدات و 6 أعشار و 2 أعشار من الألف =
7 وحدات و 9 أجزاء من مائة و 4 أجزاء من الألف =
7 وحدات و 9 أجزاء من الألف و 8 أعشار من الألف =
4 وحدات و 2 أجزاء من الألف و 3 أعشار من الألف =
6 وحدات و 3 أجزاء من مائة و 8 أجزاء من الألف =
5 وحدات و 6 أجزاء من مائة و 9 أعشار من الألف =
4 وحدات و 2 أعشار و 7 أجزاء من الألف =

(الحل)

التمرين 4:

أكتب الأعداد التالية بدون أصفار زائدة:

9 وحدات و 50 جزء من مائة =	7 وحدات و 62 جزء من الألف =
7 وحدات و 384 عشر من الألف =	5 وحدات و 30 جزء من الألف =
5 وحدات و 91 عشر من الألف =	9 وحدات و 65 جزء من الألف =
8 وحدات و 26 عشر من الألف =	6 وحدات و 71 جزء من الألف =

(الحل)التمرين 5:

أكتب الأعداد التالية بدون أصفار زائدة:

945 جزء من مائة =	362 عشر =
83 جزء من الألف =	19 عشر =
735 جزء من الألف =	202 عشر من الألف =
186 جزء من مائة =	403 عشر من الألف =

(الحل)(8) دلالة الأرقام في الكتابة العشرية:التمرين 1:أكمل ما في الجدول حسب المثال التالي:  $1,5 = 150$  جزء من المائة:

.....633 = 0,0633	.....609 = 60,9
.....749 = 0,0749	.....307 = 0,307
.....24 = 0,024	.....350 = 0,35
.....610 = 61	.....139 = 1,39

(الحل)

التمرين 2:

أكمل ما في الجدول حسب المثال التالي:  $2,35 =$  وحدتين و 3 أعشار و 5 أجزاء من المائة:

$....7....4....5 = 5,4007$	$....4....2....3 = 3,024$
$....2....4....6 = 6,402$	$....7....9....5 = 5,0097$
$....6....9....4 = 4,096$	$....4....3....7 = 7,304$
$....9....7....6 = 6,7009$	$....4....7....8 = 8,0074$

(الحل)التمرين 3:

ضع الفاصلة في المكان المناسب كي يكون:

الرقم 3 هو رقم الوحدات في العدد 835.
الرقم 3 هو رقم الأعشار في العدد 63.
الرقم 2 هو رقم الجزء من مائة في العدد 427.6
الرقم 7 هو رقم الأعشار في العدد 788.
الرقم 5 هو رقم الوحدات في العدد 4 547.

(الحل)التمرين 4:

ضع الفاصلة في المكان المناسب كي يكون:

الرقم 5 هو رقم الوحدات في العدد 70 459.
الرقم 3 هو رقم الجزء من مائة في العدد 7 813.
الرقم 6 هو رقم الجزء من مائة في العدد 546 774.
الرقم 7 هو رقم العشرات في العدد 37 985.
الرقم 2 هو رقم الجزء من مائة في العدد 741 200.

(الحل)

(9) الجزء الصحيح والجزء العشري لعدد عشريالتمرين 1:

فيما يلي، أذكر الجزء الصحيح والجزء العشري لكل عدد من الأعداد العشرية التالية:

0,53	0,085	0,017	0,5	8,251	52,31
0,053	5,3	0,85	1,7	584,32	0,2362

(الحل)التمرين 2:

فيما يلي، أذكر الجزء الصحيح والجزء العشري لكل عدد من الأعداد العشرية التالية:

68,297	0,002	0,02	15,2	37,42	17,034
231,05	17,935	9,28	14,512	26,074	1 245,005

(الحل)

# Latreche MIFA

حلول تمرين درس الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية

الجزء الثالث

7) إزالة الأصفار الزائدة في العدد العشري:حل التمرين 1:

$2,8\cancel{00} = 2,8$	$00,490 = 0,49$
$5,05800 = 5,058$	$000,00400 = 0,004$
$030,62200 = 30,622$	$00770,07 = 770,07$
$005004,42 = 5\ 004,42$	$06800,0300 = 6\ 800,03$
$0045,83062000 = 45,830\ 62$	$00500,200100 = 500,200\ 1$
$00008,40 = 8,4$	$007001,0700 = 7\ 001,07$

(التمرين)حل التمرين 2:

$0110,00300 = 110,003$	$00100,020 = 100,02$
$0090,0560 = 90,056$	$07200,4000 = 7\ 200,4$
$00300,09500 = 300,095$	$070,0100 = 70,01$
$00660,60600 = 660,606$	$00500,0700 = 500,07$
$0020,00270 = 20,002\ 7$	$0400,620 = 400,62$
$080,050 = 80,05$	$00750,0030 = 750,003$

(التمرين)

Latreche MIFA

حل التمرين 3:

3 وحدات و 6 أعشار و 7 أجزاء من الألف = 3,607
5 وحدات و 6 أعشار و 2 أعشار من الألف = 5,6002
7 وحدات و 9 أجزاء من مائة و 4 أجزاء من الألف = 7,094
7 وحدات و 9 أجزاء من الألف و 8 أعشار من الألف = 7,0098
4 وحدات و 2 أجزاء من الألف و 3 أعشار من الألف = 4,0023
6 وحدات و 3 أجزاء من مائة و 8 أجزاء من الألف = 6,038
5 وحدات و 6 أجزاء من مائة و 9 أعشار من الألف = 5,0609
4 وحدات و 2 أعشار و 7 أجزاء من الألف = 4,207

(التمرين)

حل التمرين 4:

9 وحدات و 50 جزء من مائة = 9,5	7 وحدات و 62 جزء من الألف = 7,062
7 وحدات و 384 عشر من الألف = 7,0384	5 وحدات و 30 جزء من الألف = 5,03
5 وحدات و 91 عشر من الألف = 5,0091	9 وحدات و 65 جزء من الألف = 9,065
8 وحدات و 26 عشر من الألف = 8,0026	6 وحدات و 71 جزء من الألف = 6,071

(التمرين)

حل التمرين 5:

945 جزء من مائة = 9,45	362 عشر = 36,2
83 جزء من الألف = 0,083	19 عشر = 1,9
735 جزء من الألف = 0,735	202 عشر من الألف = 0,0202
186 جزء من مائة = 1,86	403 عشر من الألف = 0,0403

(التمرين)

8) دلالة الأرقام في الكتابة العشرية:حل التمرين 1:

عشر من الألف $633 = 0,0633$	جزء من الألف $307 = 0,307$
جزء من الألف $24 = 0,024$	أعشار $609 = 60,9$
عشر من الألف $749 = 0,0749$	جزء من الألف $350 = 0,35$
جزء من مائة $139 = 1,39$	أعشار $610 = 61$

(التمرين)

حل التمرين 2:

$3 = 3,024$ 3 وحدات و 2 أجزاء من مائة و 4 أجزاء من الألف.
$5 = 5,4007$ 5 وحدات و 4 أعشار و 7 أعشار من الألف.
$5 = 5,0097$ 5 وحدات و 9 أجزاء من الألف و 7 أعشار من الألف.
$6 = 6,402$ 6 وحدات و 4 أعشار و 2 أجزاء من الألف.
$7 = 7,304$ 7 وحدات و 3 أعشار و 4 أجزاء من الألف.
$4 = 4,096$ 4 وحدات و 9 أجزاء من مائة و 6 أجزاء من الألف.
$8 = 8,0074$ 8 وحدات و 7 أجزاء من الألف و 4 أعشار من الألف.
$6 = 6,7009$ 6 وحدات و 7 أعشار و 9 أعشار من الألف.

(التمرين)

حل التمرين 3:

الرقم 3 هو رقم الأعشار في العدد $63 \Leftarrow 6,3$
الرقم 3 هو رقم الوحدات في العدد $835 \Leftarrow 83,5$
الرقم 7 هو رقم الأعشار في العدد $788 \Leftarrow 0,788$
الرقم 2 هو رقم الجزء من مائة في العدد $6\ 427 \Leftarrow 6,427$
الرقم 5 هو رقم الوحدات في العدد $4\ 547 \Leftarrow 45,47$

(التمرين)

حل التمرين 4:

الرقم 3 هو رقم الجزء من مائة في العدد 7 813 $\Leftarrow$ 78,13
الرقم 5 هو رقم الوحدات في العدد 70 459 $\Leftarrow$ 7 045,9
الرقم 7 هو رقم العشرات في العدد 37 985 $\Leftarrow$ 379,85
الرقم 6 هو رقم الجزء من مائة في العدد 546 774 $\Leftarrow$ 5,46774
الرقم 2 هو رقم الجزء من مائة في العدد 741 200 $\Leftarrow$ 74,12

(التمرين)

9) الجزء الصحيح والجزء العشري لعدد عشريحل التمرين 1:

العدد	الجزء الصحيح	الجزء العشري	العدد	الجزء الصحيح	الجزء العشري
52,31	52	0,31	8,251	8	0,251
0,5	0	0,5	0,017	0	0,017
0,085	0	0,085	0,53	0	0,53
0,2362	0	0,2362	584,32	584	0,32
1,7	1	0,7	0,85	0	0,85
5,3	5	0,3	0,053	0	0,053

(التمرين)

Latreche MIFA

حل التمرين 2:

الجزء العشري	الجزء الصحيح	العدد	الجزء العشري	الجزء الصحيح	العدد
0,42	37	37,42	0,034	17	17,034
0,02	0	0,02	0,2	15	15,2
0,297	68	68,297	0,002	0	0,002
0,074	26	26,074	0,005	1 245	1 245,005
0,28	9	9,28	0,512	14	14,512
0,05	231	231,05	0,935	17	17,935

(التمرين)

Latreche MIFA