

CRISTINA GARCÍA
FERNANDO RAMOS
JESÚS ZANÓN

Ejercicios de gramática árabe
Nivel A1 MCER
Cuaderno 2: numerales

قواعد اللغة العربية. دفتر التمارين للمستوى A1

الدفتر ٢: الأعداد

ÍNDICE

Introducción	3
1. Numerales cardinales الأعداد الأصليّة	4
2. Numerales ordinales الأعداد الترتيبيّة	11
Glosario	13
Soluciones a los ejercicios	14

INTRODUCCIÓN

El presente cuaderno de ejercicios gramaticales está dedicado a los numerales árabes en el nivel A1 del Marco común europeo de referencia (MCER), y forma parte de un conjunto de cuadernos de similares características consagrados a otros contenidos gramaticales relevantes para este primer nivel de competencia.

En esta parte se abordan los numerales cardinales y los ordinales. Los ejercicios van introducidos por una breve explicación gramatical y se encuentran dispuestos de menor a mayor dificultad: primero van dirigidos a la forma y luego al uso. Se incluyen además dos anexos: el vocabulario empleado traducido al español y la clave de soluciones.

El objetivo del cuaderno es servir al estudiante como refuerzo del aprendizaje autónomo dentro de una enseñanza reglada, aunque también puede ser empleado como útil de aprendizaje para autodidactas. Se recomienda la realización de este cuaderno justo a continuación del aprendizaje de la lectoescritura.

Todas las imágenes que aparecen son de dominio público y están extraídas de www.openclipart.org.

Puede verse también: García, Cristina; Fernando Ramos & Jesús Zanón (2016). *Ejercicios de gramática árabe. Nivel A1 MCER. Cuaderno 1: sustantivos y adjetivos*. Universidad de Alicante [<http://hdl.handle.net/10045/59917>].

II. NUMERALES الأعداد

En árabe se emplean dos series de cifras:

1. las árabes, de uso común en todos los países árabes: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
2. las indias, empleadas en los países árabes orientales: ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ٠

A diferencia de las palabras, los numerales se escriben de izquierda a derecha.

Ejemplo:

El teléfono de la universidad es: 965903400 رقم تَلِفُونِ الجامِعة هُوَ: ٩٦٥ ٩٠ ٣٤ ٠٠

Igualmente, existen los números cardinales y los ordinales.

1. NUMERALES CARDINALES الأعداد الأصليّة

Numerales del 0 al 10

الأعداد من ٠ إلى ١٠

٠	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
صِفْر	واحد	اثنان	ثلاثة	أربعة	خمس	ستة	سبعة	ثمانية	تسعة	عشرة
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Numerales del 11 al 19

الأعداد من ١١ إلى ١٩

Se construyen por yuxtaposición de la unidad y la decena.

11	أحدَ عَشَرَ	١١
12	اثنانَ عَشَرَ	١٢

13	ثلاثةَ عَشَرَ	١٣
14	أربعةَ عَشَرَ	١٤
15	خمسَ عَشَرَ	١٥
16	ستَ عَشَرَ	١٦
17	سبعةَ عَشَرَ	١٧
18	ثمانيةَ عَشَرَ	١٨
19	تسعةَ عَشَرَ	١٩

Numerales del 20 al 100

الأعداد من ٢٠ إلى ١٠٠

Las decenas se construyen a partir de la unidad en forma de plural regular masculino.

Los números intermedios se construyen añadiendo la conjunción copulativa “و” entre la unidad y la decena.

20	عِشْرُون / عِشْرِينَ	٢٠	21	وَاحِدٌ وَعِشْرُون / عِشْرِينَ	٢١
30	ثَلَاثُونَ / ثَلَاثِينَ	٣٠	22	اِثْنَانٌ وَعِشْرُون / عِشْرِينَ	٢٢
40	أَرْبَعُونَ / أَرْبَعِينَ	٤٠	23	ثَلَاثَةٌ وَعِشْرُون / عِشْرِينَ	٢٣
50	خَمْسُونَ / خَمْسِينَ	٥٠	24	أَرْبَعَةٌ وَعِشْرُون / عِشْرِينَ	٢٤
60	سِتُّونَ / سِتِّينَ	٦٠	25	خَمْسَةٌ وَعِشْرُون / عِشْرِينَ	٢٥
70	سَبْعُونَ / سَبْعِينَ	٧٠	26	سِتَّةٌ وَعِشْرُون / عِشْرِينَ	٢٦
80	ثَمَانُونَ / ثَمَانِينَ	٨٠	27	سَبْعَةٌ وَعِشْرُون / عِشْرِينَ	٢٧
90	تِسْعُونَ / تِسْعِينَ	٩٠	28	ثَمَانِيَةٌ وَعِشْرُون / عِشْرِينَ	٢٨
100	مِائَةٌ	١٠٠	29	تِسْعَةٌ وَعِشْرُون / عِشْرِينَ	٢٩

Las centenas

Las centenas se construyen añadiendo a la cantidad indicada la cifra “cien” مِائَةٌ:

100	مِائَةٌ	١٠٠
200	مِائَتَانِ / مِائَتَيْنِ	٢٠٠
300	ثَلَاثِمِائَةٌ	٣٠٠
400	أَرْبَعِمِائَةٌ	٤٠٠
500	خَمْسِمِائَةٌ	٥٠٠
600	سِتِّمِائَةٌ	٦٠٠
700	سَبْعِمِائَةٌ	٧٠٠
800	ثَمَانِمِائَةٌ	٨٠٠
900	تِسْعِمِائَةٌ	٩٠٠

Los millares

Los millares se construyen añadiendo a la cantidad indicada la cifra “mil” o “miles” أَلْفٌ - أَلْفٌ:

1000	أَلْفٌ	١٠٠٠
2000	أَلْفَانِ / أَلْفَيْنِ	٢٠٠٠
3000	ثَلَاثَةُ أَلْفٍ	٣٠٠٠
4000	أَرْبَعَةُ أَلْفٍ	٤٠٠٠
5000	خَمْسَةُ أَلْفٍ	٥٠٠٠
6000	سِتَّةُ أَلْفٍ	٦٠٠٠
7000	سَبْعَةُ أَلْفٍ	٧٠٠٠
8000	ثَمَانِيَةُ أَلْفٍ	٨٠٠٠
9000	تِسْعَةُ أَلْفٍ	٩٠٠٠
10000	عَشْرَةُ أَلْفٍ	١٠٠٠٠

1. Números cardinales

Los números intermedios entre centenares y millares se construyen añadiendo la conjunción “و”. Ejemplos:

214	مِائَتَانِ وَأَرْبَعَةَ عَشَرَ	٢١٤
985	تِسْعِمِائَةٌ وَخَمْسَةٌ وَثَمَانُونَ	٩٨٥
1799	أَلْفٌ وَسَبْعِمِائَةٌ وَتِسْعَةٌ وَتِسْعُونَ	١٧٩٩
6321	سِتَّةُ آلَافٍ وَثَلَاثِمِائَةٌ وَوَاحِدٌ وَعِشْرُونَ	٦٣٢١

EJERCICIOS DE NUMERALES CARDINALES DEL 1 AL 10

1. Escribe las cifras indias que faltan en el siguiente cuadro:

.	١									
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2. Ordena de mayor a menor las siguientes cifras: ٦ - ٢ - ٤ - ٧ - ١٠ - ٣:

--	--	--	--	--	--

3. Escribe en cifras árabes los siguientes números:

	٩٥٦		٣٤
	١٠٩		٥٧
	٢٥		٢١٨
	١٤		٨٢٣

4. Escribe en cifras indias las siguientes fechas. Ten en cuenta que en árabe la fecha se escribe de derecha a izquierda en el orden día/mes/año, como en el siguiente ejemplo:

17 / 06 / 1959 ١٩٥٩ / ٠٦ / ١٧

7 / 10 / 2020		3 / 06 / 2018	
15 / 04 / 2017		14 / 01 / 1998	
28 / 09 / 2009		11 / 07 / 1995	

1. Numerales cardinales

5. Relaciona cada número con su nombre:

6	عَشْرَة
7	خَمْسَة
8	تِسْعَة
9	سَبْعَة
10	ثَمَانِيَة
5	سِتَّة

0	اِثْنَان
1	أَرْبَعَة
2	خَمْسَة
3	صِفْر
4	ثَلَاثَة
5	وَاحِد

6. Escribe en letras los siguientes números:

	:٦
	:٢
	:٤

	:٧
	:١٠
	:٣

7. Completa las respuestas indicando el número de teléfono:

١. ما رَقْم تَلْفُونِك؟ رَقْم تَلْفُونِي
٢. ما رَقْم تَلْفُون بَيْتِك؟ رَقْم تَلْفُون بَيْتِي
٣. ما رَقْم تَلْفُون صَدِيقِك؟ رَقْم تَلْفُون صَدِيقِي
٤. ما رَقْم تَلْفُون الْجَامِعَة؟ رَقْم تَلْفُون الْجَامِعَة
٥. ما رَقْم تَلْفُون الْمَكْتَبَة؟ رَقْم تَلْفُون الْمَكْتَبَة

EJERCICIOS DE NUMERALES CARDINALES DEL 11 AL 100

8. Escribe en cifras indias los números siguientes:

	سَبْعَة عَشْرَ
	اِثْنَا عَشْرَ
	أَرْبَعَة عَشْرَ

	تِسْعَة عَشْرَ
	أَحَدَ عَشْرَ
	خَمْسَة عَشْرَ

1. Numerales cardinales

9. Escribe en letras los siguientes números:

	:١٣		:١١
	:١٩		:١٨
	:١٤		:١٥

10. Haz las siguientes operaciones y escribe el resultado en letras:

10 + 2 + 3:
15 + 4 - 3:
19 - 4 + 3
2 + 2 + 15:
3 + 6 + 2:

11. Relaciona cada número con su nombre:

٥٣	خَمْسَةَ وَسَبْعِينَ	86	سَبْعَةَ وَخَمْسُونَ
64	مِائَةٌ	٥٧	ثَلَاثَةَ وَسَبْعُونَ
75	اِثْنَانِ وَعِشْرُونَ	73	اِثْنَانِ وَأَرْبَعُونَ
٢٢	ثَلَاثَةَ وَخَمْسُونَ	20	سِتَّةَ وَثَمَانُونَ
97	سَبْعَةَ وَتِسْعِينَ	٣١	عِشْرِينَ
100	أَرْبَعَةَ وَسِتِّينَ	42	وَاحِدًا وَثَلَاثِينَ

12. Escribe en cifras indias los números siguientes:

	مِائَةٌ		ثَلَاثَةَ وَأَرْبَعُونَ
	وَاحِدًا وَتِسْعُونَ		تِسْعَةَ وَخَمْسُونَ
	سِتَّةَ وَثَلَاثُونَ		خَمْسَةَ وَعِشْرُونَ

1. Numerales cardinales

13. Escribe en letras los precios siguientes:







14. Haz las siguientes operaciones y escribe el resultado en letras:

$15 + 25 + 32:$
$33 - 13 + 3:$
$15 \times 5 + 10$
$80 - 40 + 6:$
$100 - 50 + 7:$

15. Sigue la serie con al menos dos números más:

١. اثنان - أربعة - ستة -
٢. خمسة - عشرة - خمسة عشر -
٣. صفر - ثلاثة - ستة -
٤. عشرون - ثلاثون - أربعون -
٥. ثلاثة وخمسون - أربعة وستون - خمسة وسبعون -

16. Contesta las siguientes preguntas sobre tu edad y la de algunos miembros de tu familia:

١. كم عمرك؟ عمري
٢. أبوك، كم عمره؟ عمره
٣. أمك، كم عمرها؟ عمرها
٤. أخوك، كم عمره؟ عمره
٥. أختك، كم عمرها؟ عمرها

1. Numerales cardinales

EJERCICIOS DE NUMERALES DE 100 A 10000







17. Escribe en cifras árabes los siguientes años:

٤. أَلْفَيْنَ وَوَّاحِدٍ:	١. سَبْعِمِائَةٌ وَأَحَدٌ عَشَرَ:
٥. أَلْفَيْنَ وَعِشْرِينَ:	٢. أَلْفٌ وَسِتِّمِائَةٌ وَخَمْسَةٌ:
٦. أَلْفٌ وَأَرْبَعِمِائَةٌ وَاثْنَيْنِ وَتِسْعِينَ:	٣. أَلْفٌ وَتِسْعِمِائَةٌ وَتِسْعَةٌ وَسِتِّينَ:

18. Escribe en letras el año de independencia de los siguientes países árabes:

١. المَغْرِب، مَارِس 1956:
٢. لِيبيَا، دِيَسَمْبَر 1951:
٣. الإِمَارَات، دِيَسَمْبَر 1971:
٤. لُبْنَان، نَوْفَمْبَر 1943:
٥. مَوْرِيْتَانِيَا، نَوْفَمْبَر 1960:
٦. اليَمَن، نَوْفَمْبَر 1967:

19. Escribe en letras los precios siguientes:

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	

20. Completa con el lugar y la fecha de nacimiento tuya y de algunos familiares:

١. مَكَانٌ وَتَارِيخٌ مِيلَادِكَ:
٢. مَكَانٌ وَتَارِيخٌ مِيلَادِ أُمَّكَ:
٣. مَكَانٌ وَتَارِيخٌ مِيلَادِ أَبِيكَ:
٤. مَكَانٌ وَتَارِيخٌ مِيلَادِ أَخِيكَ / أُخْتِكَ:

2. NUMERALES ORDINALES الأعداد الترتيبية

masculino مُذَكَّر	ordinal	femenino مُؤَنَّث
الأوَّل	primero, a	الأولى
الثَّانِي	segundo, a	الثَّانِيَة
الثَّالِث	tercero, a	الثَّالِثَة
الرَّابِع	cuarto, a	الرَّابِعَة
الخامِس	quinto, a	الخامِسة
السَّادِس	sexto, a	السَّادِسة
السَّابِع	séptimo, a	السَّابِعة
الثَّامِن	octavo, a	الثَّامِنة
التَّاسِع	noveno, a	التَّاسِعة
العاشِر	décimo, a	العاشِرة

Los ordinales siguen al sustantivo y concuerdan como un adjetivo:

Vivo en el quinto piso

أَسْكُنُ فِي الطَّابِقِ الخَامِسِ

El francés es mi segunda lengua

اللُّغَةُ الفَرَنْسِيَّةُ هِيَ لُغَتِي الثَّانِيَة

EJERCICIOS DE NUMERALES ORDINALES

21. Relaciona el numeral cardinal con el ordinal:

السَّابِع	6
الثَّامِن	7
السَّادِس	8
العاشِر	9
التَّاسِع	10

الثَّالِث	1
الرَّابِع	2
الثَّانِي	3
الخامِس	4
الأوَّل	5

2. Numerales ordinales

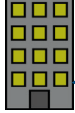





22. Di si es verdadero o falso:

صَحِيح ✓	خَطَأ ✗	
		التَّاسِعَ بَعْدَ الثَّامِنِ
		الثَّالِثَ بَيْنَ الْأَوَّلِ وَالثَّانِي
		الرَّابِعَ قَبْلَ الْخَامِسِ
		الثَّانِي بَعْدَ الْأَوَّلِ
		السَّادِسَ بَيْنَ الْخَامِسِ وَالسَّابِعِ
		العَاشِرَ قَبْلَ التَّاسِعِ

23. Relaciona el numeral cardinal con el ordinal:

الثَّالِثَ	وَاحِدَ
السَّابِعَ	اِثْنَانِ
الثَّامِنَ	ثَلَاثَةَ
العَاشِرَ	أَرْبَعَةَ
الأَوَّلَ	خَمْسَةَ
الرَّابِعَ	سِتَّةَ
الثَّانِي	سَبْعَةَ
السَّادِسَ	ثَمَانِيَةَ
الخَامِسَ	تِسْعَةَ
التَّاسِعَ	عَشْرَةَ

24. Completa las frases con el ordinal correspondiente. Presta atención a la concordancia de género:

١. أَسْكُنُ فِي الطَّابِقِ 
٢. سَبْتَمْبَرُ هُوَ الشَّهْرُ 
٣. هَذَا هُوَ الدَّرْسُ 
٤. أَسْكُنُ فِي الْبِنَايَةِ 
٥. السَّاعَةُ 
٦. هُمْ فِي السَّنَةِ فِي الْمَدْرَسَةِ **1**
٧. السَّاعَةُ 
٨. يَوْمَ الْجُمُعَةِ هُوَ الْيَوْمَ فِي الْأُسْبُوعِ

25. Elige la palabra adecuada para completar la frase:

١. نَسْكُنُ فِي الطَّابِقِ الخَمْسَةَ - الْخَامِسَةَ - الْخَامِسِ
٢. نَحْنُ فِي السَّنَةِ فِي الْجَامِعَةِ الأَوَّلَ - الأُولَى - الْوَاحِدَةَ
٣. لُغَتِي هِيَ اللُّغَةُ الْإِسْبَانِيَّةُ الثَّانِيَةَ - الْاِثْنَانِ - الثَّانِ
٤. الشَّهْرُ الرَّابِعُ فِي السَّنَةِ هُوَ مَارِسَ - أْبْرِيْلَ - يُونِيُو
٥. هُوَ الْاِبْنُ فِي الْاُسْرَةِ الثَّلَاثَةَ - الثَّلَاثِ - الثَّلَاثَةَ

GLOSARIO

Este glosario, árabe español, está ordenado alfabéticamente de derecha a izquierda

amigo	صَدِيق		أَب
piso	طَابِق	padre	أَبْرِيْل
edad	عُمُر	abril	ابْن
francesa	فَرَنْسِيَّة	hijo	أَبُوْكَ / أَيْيْكَ
en	فِي	tu padre	أَخ
antes de	قَبْلَ	hermano	أَخْت
cuánto	كَمْ	hermana	أَخُوْكَ / أَيْيْكَ
Líbano	لُبْنَان	tu hermano	إِسْبَانِيَّة
lengua	لُغَة	española	أَسْبُوْع
Libia	لِيْبِيَا	semana	أَسْرَة
¿qué?, ¿cuál?	مَا	familia	أَسْكُنْ
marzo	مَارِس	vivo	أَمْر
colegio	مَدْرَسَة	madre	الإِمَارَات
Marruecos	المَغْرِب	Emiratos Árabes	أَيُّ
lugar	مَكَان	¿qué?	بَعْدَ
biblioteca	مَكْتَبَة	después de	بِنَايَة
Mauritania	مُورِيْتَانِيَا	edificio	بَيْت
nacimiento	مِيْلَاد	casa	بَيْنَ
nosotros	نَحْنُ	entre	تَارِيْخ
vivimos	نَسْكُنُ	fecha	تَلِفُون
noviembre	نُوفَمْبَر	teléfono	جَامِعَة
este	هَذَا	universidad	الْجُمُعَة
ellos	هُم	viernes	دَّرْس
y	وَ	lección	دِيْسَمْبَر
Yemen	الْيَمَن	diciembre	رَقْم
día	يَوْم	número	سَاعَة
junio	يُونِيُو	hora	سَبْتَمْبَر
		septiembre	سَنَة
		año	شَهْر
		mes	

SOLUCIONES A LOS EJERCICIOS

10.

10 + 2 + 3:	خَمْسَةَ عَشَرَ
15 + 4 - 3:	سِتَّةَ عَشَرَ
19 - 4 + 3:	ثَمَانِيَةَ عَشَرَ
2 + 2 + 15:	تِسْعَةَ عَشَرَ
3 + 6 + 2:	أَحَدَ عَشَرَ

1.

٠	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.

٢	٣	٤	٦	٧	١٠
---	---	---	---	---	----

11.

75	خَمْسَةَ وَسَبْعِينَ	٥٧	سَبْعَةَ وَخَمْسُونَ
100	مِائَةٌ	73	ثَلَاثَةَ وَسَبْعُونَ
٢٢	اِثْنَانِ وَعِشْرُونَ	42	اِثْنَانِ وَأَرْبَعُونَ
٥٣	ثَلَاثَةَ وَخَمْسُونَ	86	سِتَّةَ وَثَمَانُونَ
97	سَبْعَةَ وَتِسْعِينَ	20	عِشْرِينَ
64	أَرْبَعَةَ وَسِتِّينَ	٣١	وَاحِدًا وَثَلَاثِينَ

3.

956	٩٥٦	34	٣٤
109	١٠٩	57	٥٧
25	٢٥	218	٢١٨
14	١٤	823	٨٢٣

12.

ثَلَاثَةٌ وَأَرْبَعُونَ: ٤٣، تِسْعَةٌ وَخَمْسُونَ: ٥٩، خَمْسَةٌ وَعِشْرُونَ: ٢٥، مِائَةٌ: ١٠٠، وَاحِدٌ وَتِسْعُونَ: ٩١، سِتَّةٌ وَثَلَاثُونَ: ٣٦

13.

١: خَمْسَةٌ وَعِشْرِينَ، ٢: ثَمَانِيَةٌ وَخَمْسِينَ، ٣: تِسْعَةٌ وَأَرْبَعِينَ، ٤: ثَلَاثَةٌ وَسَبْعِينَ، ٥: سِتَّةٌ وَثَلَاثِينَ

14.

15 + 25 + 32:	اِثْنَانِ وَسَبْعُونَ
33 - 13 + 3:	ثَلَاثَةٌ وَعِشْرُونَ
15 x 5 + 10:	خَمْسَةٌ وَثَمَانُونَ
80 - 40 + 6:	سِتَّةَ وَأَرْبَعُونَ
100 - 50 + 7:	سَبْعَةَ وَخَمْسُونَ

15.

١. اِثْنَانِ - أَرْبَعَةٌ - سِتَّةٌ - ثَمَانِيَةٌ - عَشْرَةٌ - اِثْنَا عَشَرَ - أَرْبَعَةَ عَشَرَ - سِتَّةَ عَشَرَ
٢. خَمْسَةٌ - عَشْرَةٌ - خَمْسَةَ عَشَرَ - عِشْرُونَ - خَمْسَةَ وَعِشْرُونَ - ثَلَاثُونَ
٣. صِفْرٌ - ثَلَاثَةٌ - سِتَّةٌ - تِسْعَةٌ - اِثْنَا عَشَرَ - خَمْسَةَ عَشَرَ - ثَمَانِيَةَ عَشَرَ
٤. عِشْرُونَ - ثَلَاثُونَ - أَرْبَعُونَ - خَمْسُونَ - سِتِّينَ - سَبْعُونَ - ثَمَانُونَ - تِسْعُونَ
٥. ثَلَاثَةٌ وَخَمْسُونَ - أَرْبَعَةٌ وَسِتِّينَ - خَمْسَةٌ وَسَبْعُونَ - سِتَّةٌ وَثَمَانُونَ - سَبْعَةٌ وَتِسْعُونَ

3.

4.

7 / 10 / 2020	٢٠٢٠ / ١٠ / ٧	3 / 06 / 2018	٢٠١٨ / ٠٦ / ٣
15 / 04 / 2017	٢٠١٧ / ٠٤ / ١٥	14 / 01 / 1998	١٩٩٨ / ٠١ / ١٤
28 / 09 / 2009	٢٠٠٩ / ٠٩ / ٢٨	11 / 07 / 1995	١٩٩٥ / ٠٧ / ١١

5.

10	عَشْرَةٌ	2	اِثْنَانِ
5	خَمْسَةٌ	4	أَرْبَعَةٌ
9	تِسْعَةٌ	5	خَمْسَةٌ
7	سَبْعَةٌ	0	صِفْرٌ
8	ثَمَانِيَةٌ	3	ثَلَاثَةٌ
6	سِتَّةٌ	1	وَاحِدٌ

6.

٧: سَبْعَةٌ، ١٠: عَشْرَةٌ، ٣: ثَلَاثَةٌ، ٦: سِتَّةٌ، ٢: اِثْنَانِ، ٤: أَرْبَعَةٌ

7.

Las soluciones a este ejercicio son múltiples, siempre en orden izquierda derecha.

8.

تِسْعَةَ عَشَرَ: ١٩، أَحَدَ عَشَرَ: ١١، خَمْسَةَ عَشَرَ: ١٥، سَبْعَةَ عَشَرَ: ١٧ اِثْنَا عَشَرَ: ١٢، أَرْبَعَةَ عَشَرَ: ١٤

9.

١١: أَحَدَ عَشَرَ، ١٨: ثَمَانِيَةَ عَشَرَ، ١٥: خَمْسَةَ عَشَرَ، ١٣: ثَلَاثَةٌ عَشَرَ، ١٩: تِسْعَةَ عَشَرَ، ١٤: أَرْبَعَةَ عَشَرَ

16.

Las soluciones a este ejercicio son múltiples.

17.

1492 :٦ 2020 :٥ 2001 :٤ 1969 :٣ 1605 :٢ 711 :١

18.

١. ألف وَتِسْعِمِائَةٍ وَسِتَّةٍ وَخَمْسِينَ ، ٢. ألف وَتِسْعِمِائَةٍ وَوَاحِدٍ وَخَمْسِينَ ، ٣. ألف وَتِسْعِمِائَةٍ وَوَاحِدٍ وَسَبْعِينَ ، ٤. ألف وَتِسْعِمِائَةٍ وَثَلَاثَةِ وَأَرْبَعِينَ ، ٥. ألف وَتِسْعِمِائَةٍ وَسِتِّينَ ، ٦. ألف وَتِسْعِمِائَةٍ وَسَبْعَةٍ وَسِتِّينَ

19.

١ مِائَةٌ وَتِسْعَةٌ وَتِسْعِينَ ، ٢ ثَلَاثِمِائَةٌ وَأَرْبَعَةٌ وَخَمْسِينَ ، ٣ ألف وَمِائَتَيْنِ وَسِتَّةٍ وَأَرْبَعِينَ ، ٤ ثَلَاثَةُ آلَافٍ وَمِائَتَيْنِ وَخَمْسِينَ ، ٥ مِائَةٌ وَثَلَاثَةُ وَسَبْعِينَ ، ٦ مِائَةٌ وَخَمْسَةٌ وَثَلَاثِينَ

20.

Las soluciones a este ejercicio son múltiples.

21.

1 الأَوَّلُ ، 2 الثَّانِي ، 3 الثَّلَاثُ ، 4 الرَّابِعُ ، 5 الخَامِسُ ، 6 السَّادِسُ ، 7 السَّابِعُ ، 8 الثَّامِنُ ، 9 التَّاسِعُ ، 10 العَاشِرُ

22.

١ ✓ ٢ ✗ ٣ ✓ ٤ ✓ ٥ ✓ ٦ ✗

23.

وَاحِدِ الأَوَّلِ ، اِثْنَانِ الثَّانِي ، ثَلَاثَةَ الثَّلَاثِ ، أَرْبَعَةَ الرَّابِعِ ، خَمْسَةَ الخَامِسِ ، سِتَّةَ السَّادِسِ ، سَبْعَةَ السَّابِعِ ، ثَمَانِيَةَ الثَّامِنِ ، تِسْعَةَ التَّاسِعِ ، عَشْرَةَ العَاشِرِ

24.

١. الأَوَّلُ ، ٢. التَّاسِعُ ، ٣. الرَّابِعُ ، ٤. الثَّانِيَةُ ، ٥. الثَّلَاثَةُ ، ٦. الأَوَّلِي ، ٧. السَّابِعَةُ ، ٨. الخَامِسُ

25.

١. الخَامِسُ ، ٢. الأَوَّلِي ، ٣. الثَّانِيَةُ ، ٤. أْبْرِيلُ ، ٥. الثَّلَاثُ