

**Matemáticas - ATAL 2**

Alumn@:

Curso:

Fecha:

	Se lee		Se lee
100	Cien	122	Ciento veintidós
101	Ciento uno	123	Ciento veintitrés
102	Ciento dos	125	Ciento veinticinco
103	Ciento tres	130	Ciento treinta
104	Ciento cuatro	136	Ciento treinta y seis
105	Ciento cinco	140	Ciento cuarenta
106	Ciento seis	148	Ciento cuarenta y ocho
107	Ciento siete	150	Ciento cincuenta
108	Ciento ocho	159	Ciento cincuenta y nueve
109	Ciento nueve	160	Ciento sesenta
110	Ciento diez	170	Ciento setenta
111	Ciento once	180	Ciento ochenta
112	Ciento doce	190	Ciento noventa
113	Ciento trece	200	Doscientos
114	Ciento catorce	300	Trescientos
115	Ciento quince	400	Cuatrocientos
116	Ciento dieciséis	500	Quinientos
117	Ciento diecisiete	600	Seiscientos
118	Ciento dieciocho	700	Setecientos
119	Ciento diecinueve	800	Ochocientos
120	Ciento veinte	900	Novcientos
121	Ciento veintiuno	1000	Mil

**Ejercicio 1: Escribe con letras los siguientes números.**

100		142	
101		153	
102		165	
103		170	
104		186	
105		190	
106		248	
107		350	
108		459	
109		560	
110		670	
111		780	
112		890	
113		900	
114		1000	
115		423	

## Ejercicio 2: Une con flechas

- Ciento veinte
- Doscientos ochenta y nueve
- Trescientos cinco
- Cuatrocientos cuarenta y seis
- Quinientos noventa y uno
- Seiscientos setenta y siete
- Setecientos dieciséis
- Ochocientos once
- Novecientos veintidós
- Ciento sesenta y nueve
- Mil catorce
- 305
- 591
- 716
- 289
- 1014
- 677
- 446
- 120
- 169
- 922
- 811

## Ejercicio 3: Une con flechas

- Dos más siete
- Cuatro menos tres
- Cinco por mil
- Ciento cuarenta menos once
- Noventa dividido de tres
- Setenta más quince
- Dieciséis dividido de cuatro
- Once por cincuenta
- Doscientos veintidós menos siete
- Trescientos sesenta más nueve
- Quinientos catorce dividido de siete
- $140 - 11$
- $5 \cdot 1000$
- $4 - 3$
- $2 + 7$
- $514 : 7$
- $222 - 7$
- $11 \cdot 50$
- $90 : 3$
- $70 + 15$
- $16 : 4$
- $360 + 9$

## Ejercicio 4: Completa la tabla del 2

2 X 1		2 x 7		2 x 13	
2 x 2		2 x 8		2 x 14	
2 x 3		2 x 9		2 x 15	
2 x 4		2 x 10		2 x 16	
2 x 5		2 x 11		2 x 17	
2 x 6		2 x 12		2 x 18	

**Ejercicio 5: Realiza las divisiones**

$15 \overline{) 2}$

$26 \overline{) 2}$

$27 \overline{) 2}$

$18 \overline{) 2}$

$19 \overline{) 2}$

$34 \overline{) 2}$

$37 \overline{) 2}$

$9 \overline{) 2}$

$22 \overline{) 2}$

**Ejercicio 6: Completa la tabla del 3**

3 X 1		3 x 7		3 x 13	
3 x 2		3 x 8		3 x 14	
3 x 3		3 x 9		3 x 15	
3 x 4		3 x 10		3 x 16	
3 x 5		3 x 11		3 x 17	
3 x 6		3 x 12		3 x 18	

**Ejercicio 7: Realiza las divisiones**

$15 \overline{) 3}$

$26 \overline{) 3}$

$27 \overline{) 3}$

$18 \overline{) 3}$

$39 \overline{) 3}$

$44 \overline{) 3}$

$54 \overline{) 3}$

$11 \overline{) 3}$

$31 \overline{) 3}$

**Ejercicio 8: Completa la tabla del 5**

5 X 1		5 x 7		5 x 13	
5 x 2		5 x 8		5 x 14	
5 x 3		5 x 9		5 x 15	
5 x 4		5 x 10		5 x 16	
5 x 5		5 x 11		5 x 17	
5 x 6		5 x 12		5 x 18	

**Ejercicio 9: Realiza las divisiones**

$15 \overline{) 5}$

$26 \overline{) 5}$

$37 \overline{) 5}$

$48 \overline{) 5}$

$60 \overline{) 5}$

$75 \overline{) 5}$

$45 \overline{) 5}$

$90 \overline{) 5}$

$63 \overline{) 5}$

**Ejercicio 10: Completa la tabla del 7**

7 X 1		7 x 7		7 x 13	
7 x 2		7 x 8		7 x 14	
7 x 3		7 x 9		7 x 15	
7 x 4		7 x 10		7 x 16	
7 x 5		7 x 11		7 x 17	
7 x 6		7 x 12		7 x 18	

### Ejercicio 11: Realiza las divisiones

$$15 \overline{) 7}$$

$$21 \overline{) 7}$$

$$37 \overline{) 7}$$

$$48 \overline{) 7}$$

$$56 \overline{) 7}$$

$$72 \overline{) 7}$$

$$90 \overline{) 7}$$

$$105 \overline{) 7}$$

$$100 \overline{) 7}$$

### Ejercicio 12: Une con flechas

una suma

$$4 \cdot 5$$

una multiplicación

$$27$$

una división

$$3 + 2$$

un número en la tabla del 2

$$12$$

un número en la tabla del 3

$$6 : 2$$

un número en la tabla del 5

$$49$$

un número en la tabla del 7

$$25$$

### Ejercicio 13: Busca en la sopa de letras las siguientes palabras

SUMA - RESTA - MULTIPLICACIÓN - DIVISIÓN - TABLA - NÚMERO - CIEN - DOSCIENTOS - TRESCIENTOS - CUATROCIENTOS - QUINIENTOS - SEISCIENTOS - SETECIENTOS - OCHOCIENTOS - NOVECIENTOS - MIL

S	U	M	A	X	D	I	V	I	S	I	O	N	Z	Q
R	O	C	H	O	C	I	E	N	T	O	S	X	U	U
E	N	O	V	E	C	I	E	N	T	O	S	Q	Y	I
S	D	O	S	C	I	E	N	T	O	S	U	N	O	N
T	A	B	L	A	Y	M	I	L	T	R	E	S	X	I
A	S	E	I	S	C	I	E	N	T	O	S	X	Y	E
N	U	M	E	R	O	Q	C	I	E	N	D	O	S	N
M	U	L	T	I	P	L	I	C	A	C	I	O	N	T
C	U	A	T	R	O	C	I	E	N	T	O	S	X	O
T	R	E	S	C	I	E	N	T	O	S	U	N	O	S