

# DIARIO MERCANTIL DE CADIZ,

DEL MARTES 17 DE FEBRERO DE 1807.

*SAN JULIAN DE CAPADOCIA. (Anima.)*

El Jubiléo de las XL. horas está en la Iglesia de MM. Desalzas. Se manifiesta á las 7 de la mañana, y se oculta á las 5 de la tarde.

### *Afecciones Astronómicas de hoy.*

Sale el Sol á las 6 h. 35' y se pone á las 5 h. 25" Debe señalarse el Relox al punto del mediodia las 12 h. 14' 25" 3'" Disminuye la Equacion 4" 24" Lugar del Sol en la Ecliptica 10° 5, 27° 59' 25" Idein en la Equinocial en tiempo 22 h. 00" 41"

Es el 11 de la Luna. Sale á las 12 h. 00' mañana, y se oculta á las 3 h. 00' madrug.

*Mareas en el centro del Canal entre Puntas y el Caño del trocadero.*  
 Prim. bax. á las 3 h. 20' madrug. | Seg. bax. á las 4 h. 1' tarde.  
 Prim. alta á la 9 u. 41' mañana. | Seg. alt. á las 10 h. 22' noche;

### **COMERCIO.**

Continúa el Extracto de la Obra sobre el número y consumo en Francia del ganado lanar y vacuno.

Número de reses vacunas y lanares que hay en el dia en Francia, y las que se consumen anualmente.

Del comercio de carnes en el mercado de Paris. Mr. Sauvegrain pretende que es un error creer que quatos mas vendedores

190

hay, es mayor la abundancia, y por consiguiente el precio mas barato.

Para ello alega ciertas razones que podrán parecer bastante plausibles para que el gobierno prohíba à los vendedores de carnes forasteros la entrada en el Mercado. (Se continuará.)

Madrid 5 de Febrero.

Continúa la Aritmética de Niños, escrita para uso de las Escuelas del Reyno por D. Joseph Mariano Vallejo, Catedrático de Matemáticas del Real Seminario de Nobles de esta Corte.

Conciliando los dictámenes de aquel padre de la eloquencia, y de este principio de las Matemáticas, se han procurado allanar todas las dificultades que se encuentran en los puntos escabrosos de la Aritmética, como son: el sistema de numeración, la operacion de dividir, y la regla de tres. En quanto al primero explicando antes la composicion de las trece palabras únicas con que se expresan todos los números de que se puede necesitar, no presenta la menor dificultad; en la operacion de dividir, que es sin disputa la mas difícil de toda la Aritmética, se han procurado graduar de tal modo las dificultades, que ya un niño al intentar hacer una division, à primera vista conocerá si hay tentativas que hacer, si son muchas, y el modo de hacer que no haya que executar sino, una.

La regla de tres está tratada de tal modo que nada queda al arbitrio y tino del calculador, pues se dan reglas generales para conocer su naturaleza, y para plantearlas (Se continuará)

## NOTICIAS PARTICULARES DE CADIZ.

### SIRVIENTE.

Una jóven de edad de 21 años, solicita un acomodo para ama de leche; tiene personas de carácter ter que la abonarán, y darán rai-

Precios corrientes de diferentes géneros y frutos de Indias en el dia de ayer.

Estos precios son casi nominales por pocas operaciones.

*Grana, la arroba.*

Superior. à 130 ducad. hay poca.

Corriente. . . . . } 116 á 122

Inferior. . . . . } .

*Añiles, la libra de 16 onzas*

De Guatém. Tizate oo à 36 rs pta

Flor. . . . . 34 à 35

Sobre. . . . . 32 á 33

Corte. . . . . 25 á 27

De Caracas . . . . .

Flor. . . . . 34 á 35

Sobre . . . . . 32 á 23

Corte. . . . . 36 á 31

*Algodón, el quintal.*

De Varita. . . . . 59 à 60 ps.

De Jiron. . . . . 59 á 60.

De Caracas. . . . . 48 á 49

De Guayana. . . . . 59 á 60

*Cacao, la fanega 110 libras.*

Caracas, seg. calid. 80 á 82 Ps.

Marañon. . . . . 46 á 48.

Maracaybo. . . . . 70.

Guayaquil . . . . . 00 á 68.

*Azucares, la arroba.*

De la Havana.  $\frac{3}{5}$  y  $\frac{2}{5}$  46 á 52 y  
48 á 55 rs pta.

De Vera-Cruz  $\frac{1}{2}$  y  $\frac{1}{2}$  48 á 54,  
y 50 á 56.

*Especerias, la libra.*

Azafran . . . . . 11 á 12 ps.

Pimienta de Chi-

na . . . . . 7 rs. vn.

*Drogas Medicinales, la libra.*

Balsamo del Perú. 18 á 20 rs.pta.

de Tolú . . . 8 á 10

Copal . . . . . 5 á 6

Cascarilla de Gua-

naco . . . . . 12 á 22

Calisalla . . . idem.

Cartagena . . . 15 á 20 rs vn

Cafe . . . . . 6 á 8 rs. vn.

Baynillas, segun

calidad . . . . . 80 á 140 ps.

Xalapa el quintal 54 á 60

Zarzaparrilla de

Honduras ar-

roba . . . . . 12 á 16

De la Costa. . . . . 10 á 12

*Diferentes géneros.*

Cobre del Perú . . . . .

el quintal . . . . . 34 ps.

Estaño idem. . . . . 40

Palo Campeche id . . . . . 48 á 50

Brasilete . . . . . 9 á 10

Chapas de asta el

milar. . . . . 24 á 26

Nota. Todos los demás frutos  
que aquí no se expresan, algunos  
sin pedidos y otros faltan,

## CAMBIOS.

Marsella 20 de Enero.

Amsterdam bco.	60 d. corriente	57
Hamburgo.	el.	185
Génova.	30 d.	94
Liorna.	el.	102 $\frac{1}{2}$
Paris.	el.	34
Madrid. ef.	60 d.	15, 10
Cádiz.	idem.	15, 15
Pesos fuertes.	el.	5.35
Doblones de à 8.	el.	82, 75
Descuento	el.	4 $\frac{1}{2}$ P $\frac{1}{2}$

Lion 30 de Enero.

Amsterdam.	el.	54 $\frac{1}{2}$
Hamburgo.	el.	188 $\frac{1}{2}$
Génova	el.	94 $\frac{5}{8}$
Liorna.	el.	103
Madrid. ef.	el.	75 $\frac{3}{4}$
Cádiz idem.	el.	76 $\frac{3}{8}$

Barcelona 4 de Febrero.

Amsterdam bco.	el.	96 $\frac{1}{4}$ nom.
Paris.	el.	15, 11
Hamburgo.	el.	90 nom.
Génova	el.	23 i em.
Vs. Rs	el.	47 $\frac{3}{4}$ à $\frac{1}{2}$ Mayo.

Málaga 10 de Febrero.

Paris	el.	75 $\frac{1}{2}$
Amsterdam	el.	97
Hamburgo	el.	7 $\frac{1}{4}$
Madrid à 8 d. vta.	el.	$\frac{1}{2}$ P $\frac{1}{2}$ ben.
Vales Reales.	el.	45 $\frac{1}{4}$ à 46

Madrid 10 de Febrero.

Amsterdam	el.	96
Paris.	el.	15, 12
Hamburgo.	el.	89 à 90
Londres.	el.	40 $\frac{1}{4}$
Vales Reales.	el.	46 $\frac{1}{4}$

Cádiz 16 de Febrero.

Amsterdam.	el.	
Paris	el.	67 $\frac{1}{4}$
Hamburgo.	el.	89 à 90
Londres.	el.	41
Génova.	el.	
Liorna	el.	s. o. c.
Madrid.	el.	s. o. e.
Vales Rs. Enero.	el.	46 $\frac{1}{2}$
Setiembre.	el.	47 $\frac{1}{2}$
Mayo.	el.	48 $\frac{1}{2}$

**CON REAL PERMISO.**

de 542

En la Imprenta de Requena, Plazuela de las Tablas.