

Salada de la casa

Amede azules: $14 + 2 = 16$

Cerete can: $3 + 18 + 3 = 24$

Friso can: $8 + 7 + 2 + 2 = 19$

$3 + 3 + 2 = 8$

Zampano: $2 + 7 + 2 = 11$

Ambuche legues: 10

Gallineta: $7 + 1 + 1 + 2 = 11$

Ranva: 2

Melano caballera: 4

$30 + 20 = 50$

Poner canje: 5

Cada canje: $3 + 18 + 12 + 2 = 35$

L. can de alba: $2 + 2 = 4$

D. R. Alva: 2

Azules: 22

L. mis de alba: 1

Tr. Dpt 16-2

Trabaja de alba

40 mis de alba

P. Alva

Suorun: $4 + 1 + 4 = 9$

Amante: $15 + 1 + 2 + 1 + 2 = 21$

Friso: $4 + 8 = 12$

Zampano: $2 + 6 + 4 = 12$

Canje real: $2 + 2 = 4$

Gallineta: $1 + 1 + 2 = 4$

Azules: $3 + 2 + 8 + 5 + 8 = 26$

L. mis de alba: 2

Cerete: $1 + 2 + 1 + 5 + 12 + 5 = 26$

Poner canje: 5

Poner can de alba: 1

18-00h 2 - Marzo - 2009
Stacion de la Cruz

- Stacion de la Cruz
- 1 Temperatura grande de la boca de la alcachofa y jabonada.
- Gran parte de alcachofa.
- Cubierta cubriendo: 2.
- Paquete balance: 1.

19 - Marzo - 2009
19:05 Huercal-Overa
Primeros Verdujos rellenos
De la Temporada

22 - Marzo - 2009
7:00h D.H. Lev. AL
14°
Sleedo

- D. ibri: (1)
- Nyctox N: (6)
- A. ibri: (8)
- Gallina: 2 + 2 = 4
- Fishes: (2)
- A. clypeus: (24)
- FOAR: (3) 2 zonas
- L. michaelli: (3)
- Amphipod: 2 + 1 = 3
- B. sediments: 2 + 2 = 4
- Andromeda grande: (1)
- Andromeda chico: (1)
- Calamita: (1)
- ...

D B Anta
 Gullueh: 2+11+11=5
 Fobee: 9+11+2=28
 Am plet: 3+6=79
 Oxyma leuc: 201
 Cuhar enyep: 6
 L-gubadimui: 6
 Chanar rahnep: 8
 Zogullueh: 2+11=13
 Prah enyep: 1
 Salodi & hano
 Givemul: 2+3+22
 Amos plet: 5+2+27
 5+2+2+2+5=(25)

Fubee: 2+10+7+20
 Fubee: 7+10=55
 Fubee: 5+7+2+16
 Zogullueh: 10
 Prah enyep: 12+5+4=18
 Oxyma leuc: 201
 Chanar rahnep: 11
 Zogullueh: 11
 Cuhar enyep: 2+2+3
 Fubee: 7+10=22
 Chanar rahnep: 1
 Chanar rahnep: 3
 Chanar rahnep: 3
 Chanar rahnep: 1

- Cerete curvada (2)
 - Cerete curvada (10)
D. R. Alvar
 - Anilote clara (1)
R. D. Alvar
 - Pulsera Abejeras
~~Pantalon~~
 - Sombrero de: 29/12 =
 - L. un hallo (2) (31)
 - Facha c.: 3+10+2+12 =
 (16)
 - Pano de mujer: (14)

- Zapallero c.: 2+2 = 4
 - Camisa grande (1)
 - Camiseta (2)
 - Chaleto de lana (2)
 - A. zular: 1+2 = 3
 - Calzoncillo: 1+7+4+2 =
 (16)
 - Barza real: (1)
 - Acabado de cuero
 - L. 12.40
 - Pulsera de latón
 - Anillo
 - Abejeras

mark 18 - Abril - 2008

c. 11 cu ph
D. R. Azores

Galambos: $1+2+3 = 6$

Foche: $2+3+1 = 6$

Zepulla: $1+3 = 4$

Azubi: $2+1 = 3$

Sanon: $1+4+1 = 6$

B. 1 hu: 3

Nyphora x N: 2 adultos

MalVania Cabibubanca: 10470⁺

D. R. Azores

Galambos: $1+2+2 = 5$

Foche: $1+1 = 2$

Arvocephalus suspensa

Furcraea: $1+1 = 2$

Reynouard Moju

L. unibadla: 3

Galambos: $2+2 = 4$

Azubi: 2

Reynouard: $1+1 = 2$

Reynouard p. chca: 2 pages = 9

Sección de la casa

Arca de la casa: 2+2+7+2+8+
2+1+3+2+3 = (28)
Cajonera de la casa: 8+5+2+2
+2+7 (29)
Cajonera de la casa: 2+2+2+2 = 8

Barra muelle: (2)
Barra muelle: 2+2 = 4
Aguilón muelle: (2)
Fumero carbón: (2)
Buhla muelle: (3)
Mallanca: 20+20 = 40
Barranca: 1+2+1 = 4
Barra de cañón: 2+8 = 10

Cuba muelle: 2+2 = 4
Ficha: 1+2+2+1+10+3 =
Cajonera: 1+1 = 2 (99)
Cajonera muelle: 1+1+3 =
(4)

Barra muelle: (2)
Arca de la casa: (2)
Arca de la casa: 2+2 = 4
Fumero muelle: (2)
DR Alvarado
Fumero muelle: 2
Barra de cañón: 6+3+3 = 12
Arca muelle: 2+2 = 4

- Gallineta: 2

- Andaruz chaco

- Charota y chaco: 2

- Styria de Varigto

- Mel de la Aguilera

- real Pantane

- Jenkinson 676157

2+2+1+1+1+1

- Fols: 6+6+4+3+2+2

- Zorbalin: 2+4+2+4

27 Carroll: 2

- Amanueta: 2+2+2+4

2+1+1+1

- Gallineta: 2+1+1+1

- Gaze: 2+1+1+1

- Real de la Aguilera

- Real

- Real de la Aguilera

- Real de la Aguilera

- Real de la Aguilera

- Real de la Aguilera

- Real de la Aguilera

- Real de la Aguilera

- Real de la Aguilera

- Real de la Aguilera

7100 24-V-2002 Slembu
7.10. Lev. AL 140

D.R.N.T.C

Zangpulle c.: 3 pollos (3) + 2 = (5)
 Azules: 1 Pollo (1) + 2 + 1 + 2 +
 2 (un poll (3)) = (2)
 Azul: 1 + 1 + 1 (poll (1)) +
 2 + 1 + 1 + 1 + 2 (un poll (1)) +
 2 (un poll (1)) = (11)
 Gallineta: 2 + 1 + 2 + 1 + 2 = (11)

Nalvaria c.: 20x + 10x = (3)

Candinas obr.: (2)

Calmaria c.: (2)

Parais curruca: 2 + 1 + 10 = (5) +
 2 poll (3) = (6) (y ya A ^{en fin} _{segun Panchito})

D.R. Aguis

Fisla c.: 2 + 2 = (3)

Gallineta: (2)

Azulai: (2)

L. insidiosa: (2)

EPJA

L. insidiosa: 10 + 2 + 7 + 15 + 5 + 5 + 5
 2 + 9 + 2 + 3 = (71)

Grijinela: 1 + 3 + 1 + 2 + 1 + 6 + 2 = (18)

Ganachin dachin: 2 + 2 = (4)

Azulai: 4 + 1 + 4 + 2 + 1 + 2 = (13)

Akaravai: 1 + 4 = (6)

Gallineta: 1 + 2 + 1 + 1 poll (1) = (5)

Palme Talez.

Salader de las canes

Grijinela: 3 + 1 + 5 + 2 + 1 + 1 + 2 + 1 + 6
 + 4 (5) = 3 + 1 + 1 poll (1) + 3 + 1
 + 2 (un poll (1)) + 2 + 1 + 1 poll (1) + 2 + 1 poll (1)

Grasilla curruca: 3 + 1 + 4 = (8)

2 adyptas L. insidiosa: 1 + 1 + 1 + 1 = (4)

Gallineta: 2 + 2 + 1 + 1 = (6)

2 Dec 3 poll (1) + 5 + 7 + 8 = (22)

Caricou Tudef . Carven
 counta . Buitida
 Azulab : L + 13 = 14
 Melvora : : W + 60x = 70x
 Poni enyos : 6
 Zangula : : 2
 Carabin d'aba : : 2
 Carabin d'aba : : 2
 Gnetto r'aba : : 2
 D. R. A. Lm
 Andeola Palhida : : 1

+ novo Bep R 2 +
 Cigicande : 2 + 7 = 9
 Callacta : 2
 Azular : 4
 Pan arao
 Focha : : 11 + 29 + 12 + 8 + 7 +
 3 + 1 + 2 + 2 + 1 = 61
 Suarunf : : 3p + 2p + 4p +
 1p + 1p = 16
 Zampulu : : 2 + 2p + 1p + 1
 P. d'aba + 1 = 2 + 2 = 4
 Gallenest : : 2 + 2 = 4
 L. susulop : : 2 + 2 = 4
 casu empulando : : 2 + 8 = 10
 Wgicande : 2 + 8 = 10
 Carza nel : 1 + 1 = 2
 Poni unore : 1 + 1 = 2
 Azular : 4 + 7 + 2 + 9 + 3 +
 7 + 6 + 1 = 75

Atado el cable
a las 14:58

7:00h 26-VI-09
C-H-LV-AL Sledo
24⁵
DR Antón

Ficha de...
Zona...
+2+4+2+1+1=10
AZUL...
+2+4+2=8
P...
4...
M...
Z...
S...

Calaveras...
Azul...
F...
EDAB...
Pat...
Reid...
Paga...
C...
3...
And...
Azul...
Ch...
E...
C...

- Alcaravia: $2 + 1 + 1 = 0$

~~Solida de la casa~~
Azules: $2 + 19 = 6$ (1)

+ $18 = 22$

Loganberry: $3 + 14 + 5 = 22$

Fuchs: 2 con 1 me $+ 15 + 2$ (1)

$1 + 20 + 15 + 1$ (1) $1 + 13$ (1) $+ 3$

3 (1) 19 (1) $5 + 4$ (1) 19 (1) 4 (1) 19 (1)

1 (1) 14 (1) 3 (1) 29 (1) 13 (1)

2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1)

2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1)

2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1)

2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1)

2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1)

- Cholutec: 2

- Cholutec: 2

- La Kanda: 2

- 2

- 2

- 2

- 2

- 2

- 2

- 2

- 2

- 2

* Hadun cabung bunc:
 * ~~2~~ 2 y 2 q ma ch
 * Lan can 4 polon (1) = 10

Alcedo Athun (1)
 L. andersoni (3)
~~Epitaph (4)~~

DR Argent

Foch (2)
 Galland (1)
 Zampolin (1)
 Degenera (1) y 1 zian
 Chabot: 1, 2 + 2 + 2 + 8
 Chabot: 1, 2 + 2 + 2 = 9
 Adams: 1, 2 + 2 = 6
 Degenera: 2 + 2 = 6

Alcanair (9)
 Lanu mblud: \$ 150 (6)
 L. gervais (3)
 Aubert (1)
 Amblet: 4 + 2 = 6
 Galland: 2 + 2 + 3 = 7
 Tring indiana (1)
 Galland La baret

Chabot: 8 + 2 = 10
 Ligneinade (10)
 Chabot: 1 + 2 + 2 = 5
 Chabot: 2 + 2 + 2 = 6
 Tring zayoch

Fach 27
27 27
Gut Luck: 4+2+2+2+6²

Arzt plant 1
8

Hellwurz-ekolbavenc: 1q+
1q+ 7R2
Zurwe: 1+3=4
PRNuz

Garze superwoll: 1
heare Boy Blue

Signetel: 4+3+29
Cholita f. d. d. 4

Carroll Angora 1
Caliente: 1+2+10+11
4 = 7

Verdane
Garze real
Acht + 8
Gewinn
+ 215-47+33+13+12=236
Garze
2+4+3+8+8=33
F
P
P
Arzt hat
+ 2+20+7+4+2+3+2+1+4+2
+ 2+2+1+2
+ 2+2+1+2+2+2+2+2
+ 2+2+1=16
Gewinn
Gewinn

- Andara grande (2)
- Chaltan choro (16)

Acabó el curso
a las 12:45

26-VIII-2019
7:20 R C 11-7-A ²³ ~~23~~
solar

D. R. Andara

- Budyin uba (BF)
- Equis de I+2+1=3
- Alcedo I. H. (2)

- Anora (23)
- G. Andara (16+2+4-2+)

1 con 2 polla (3) + 1 + 1 + 1 = 6

Andara (10)

- Zampullas (i 2 pollas
(3) + 1P con 2 polla (2) +
1P con 2 polla (1) + 2 + 1 + 1 + 2 +
1P con 2 polla (3) = 20
- Focha (i 1) + 1 uva + 1 LNH
+ 1 + 1 = 10
- Calaveras (2)

- Pava europea: 2 + 2 + 1 + 1 = 6
- L. rubicunda: 3 + 2 + 2 + 1 = 12

- L. mir. bado (1)
- Andara europea: 19 + 2 = 21

Calvin calcul base: 20H
20 + 20 + 20 + 20
60 = 6

D. R. Aguar

No hay nada.
Aguar cebra marina -
Fungos para para
Fungos de laboratorio.
20K101CA

Deposición de topografía

Charlton dice: 1 + 2 + 6 = 9
Amar plat: 1 + 2 + 6 = 9

Copie de: 1 + 2 = 3
Algaracal: 2
Calculus: 3
base real: 2

Salada de la casa

Fechas: 1/1/19

Agua: 1/1/19

Charro de x

Tachyphus: 3

Calculus: 3

Hierro: 1

Traveses de Aluz

- Anar plab: 3 + 3 + 1 + 1 = 8
- Gallinets: 3 + 4 = 7
- Charadrius dubius: 1 + 1 + 1 + 1 = 4
- Fulmar: 1 + 1 = 2
- Hemiptera: #: 2 + 6 = 8
- Tringa alpina: 1 + 1 = 2
- Laranda alpina: 1
- Actitis hypoleucos: 1 + 1 = 2

~~P. R. Aluz~~
 P. R. Aluz
 canze real: 1

Pantano

- Tringa alpina: 2 + 1 + 2 = 5
- Fulmar: 2 + 2 + 1 + 5 = 10
- Gallinets: 2 + 5 = 7
- Tringa alpina: 1
- Fulmar: 1 + 1 = 2
- Bubo bubo: 3 + 5 = 8

canze real: 2 + 1 + 1 + 1 + 5 = 10
 Anar plab: 7 + 1 + 4 + 1 + 1 + 6 = 20
 Fulmar: 2 + 1 = 3
 Fulmar: 2 + 1 = 3

- Gd. gatz: $7+9=16$
- Zindibundi: (29)
- Calaway: $2+11=13$
- Falsafah: $2+12+21+11=8$
- Zainab: $1+16+8+2+11=10$
- ~~$2+11+7+2=20$~~
- ~~Harus: $1+1+1+1+1+1=3$~~
- ~~$2+1+1+1+1=5$~~
- Zainab: $3+12+12=8$
- Calaway: $(7+3)=10$
- Calaway: $5+2=7$
- Pau de arca Zapuder
- Pige murina basket
- Stare abiyanti: 4000

- Fungus: $1+1+1+1=5$
- Ara (neccal) $(1+1)=2$
- $15+2+2=19$
- L. w. d. d. d. d. d. (3)
- Art. m. by d. d. d. d. d. (2)
- Number of cases
- ad. d. d. $(12:21)$
- Sabdo 19-IX-2009
- Fish: $1+1+1=3$
- D. R. d. d. d. (18)
- D. d. d. $450+70=520$
- Alado d. d. d. (1)
- Zampun d. d. d. (1)

D.R. Agua

F. atra: (5)

Azules: (1)

Calabudo: (1)

Oriz: (1)

T. da vit. f. canis: (1)

Arde: (2)

EDAR

4 + 67 = 71

Ch. T. y. ch. (Ch. ch. ch.)

(20)

Ch. ch. y. ch. (Ch. ch. ch.)

Act. 10: (1)

Amantiqu: (1)

B. de: (1)

Calabudo: (1)

Z. de: (2)

D. R. Agua: (1)

Arde: (1)

Ch. T. y. ch. (Ch. ch. ch.)

(2)

Ch. ch. y. ch. (Ch. ch. ch.)

Tram top 14

Alameda Independencia 20 + 6

Azules 5 + 7 + 80

Andares grande 1

Andares grande (ing. gharra)

Andares grande 1

Andares grande 1

Andares grande 1 + 10 + 8

Palacios con azules

Palacios con azules 2 + 2 + 6

Azules 1 + 1 + 40 + 26*

Palacios con azules 3 + 3 + 8

Palacios con azules 1 + 7 + 50

Palacios con azules 1 + 3 + 9 + 11

Palacios con azules 2 + 18 =

Palacios con azules 1

21

88

17

19

1

1

1

1

1

1

Diego - Rumor
Cantada
Nacho el Carro
a las 12:05

14:00 Paso de la Vaca +

• Cuentos Comis.
• Lozano, Amen dony
• Sigue para los detras.
• Papaveras con yll-

8:00 20-X-2009

Plantas de la
D. P. de la
D. P. de la

• D. P. de la
• C. P. de la

• Alcedo at the 11
• Papaveras P. 22
• Cansera amara. Retin cetti.
• F. otra: 7+2+4+4 = 17
• Galbani chonopium: 2+2+2 = 5
• Tuberosa infusida: 2+2+2 = 6

• Pat. Noja: basalillo amara.
• Pungente amara. Pich. zollneri
• Rhenis pedunculata (1^{ra})
• Puro yajn
• Puro yajn

• Paltava ebell Lane 19
• Amer det: 2+1 = 10
• F. otra: 6+2 = 8

Galls and ch. : 5+378

Alcids of the : 2

Face wells

Racix : DR Lantado

E DAN

Ph. Lema das progressas : 4

Tring. L. haepem. : 2

Pit. h. L. fulvica. : 2

Col. de. unident. : 2

Charadrius dubius : 6

Tringa melanotos : 2

Salpêtra de lay Gama

Lema Lede

1. Tink. str. : 5+271+216

2. Tink. str. : 5+271+216

3. Tink. str. : 5+271+216

4. Tink. str. : 5+271+216

5. Tink. str. : 5+271+216

6. Tink. str. : 5+271+216

7. Tink. str. : 5+271+216

8. Tink. str. : 5+271+216

9. Tink. str. : 5+271+216

10. Tink. str. : 5+271+216

11. Tink. str. : 5+271+216

12. Tink. str. : 5+271+216

13. Tink. str. : 5+271+216

14. Tink. str. : 5+271+216

15. Tink. str. : 5+271+216

16. Tink. str. : 5+271+216

17. Tink. str. : 5+271+216

172-XI - 2002

22 w. dubouché: 1+2+3+4+5
+ 207 1+1+5+5+5+5+5
Billingsgate C. i. (S) 26

10 Annonaceae: 1+1+1+2+2
5+1+1+1+3+3+2+20+1+1+2+2

14 Andes: 1+2+2+2+2+2
2-2-7
12 Fringe melbourn: 1+1+1+1+1

13 Chonchochun dublin: 8+4+3
Feabr I. c. e. e. e. e. e.
lea 13: 29

Playa del Descargador

Fin de semana Puerto de Tula

Pape + los Soubry +
Pape de la vida y Proceland

1. Peneira q. ch. e. p. l. a.

2. Dora m. ch. o. l. a.

3. Jara m. d. i. l. u. d. n.

4. Jara f. a. c. u. m.

5. Jara a. d. m. i. n. i. s. t.

6. S. t. e. v. e. n. a. d. u. m. c. e. n. e. e. a. r. b. o.

7. P. l. a. c. u. m. r. e. x. e. a. r. b. o.

8. Alca T. o. d. e. p. t. i. l. o.

9. Alca 1. o. p. t. i. l. o.

10. P. a. d. e. l. e. b. e. l. e. n. P. u. l. f. u. m. e. s.

11. P. a. d. e. l. e. b. e. l. e. n. P. u. l. f. u. m. e. s. P. a. d. e. l. e. b. e. l. e. n. P. u. l. f. u. m. e. s.

12. P. a. d. e. l. e. b. e. l. e. n. P. u. l. f. u. m. e. s. P. a. d. e. l. e. b. e. l. e. n. P. u. l. f. u. m. e. s.

13. P. a. d. e. l. e. b. e. l. e. n. P. u. l. f. u. m. e. s. P. a. d. e. l. e. b. e. l. e. n. P. u. l. f. u. m. e. s.

14. P. a. d. e. l. e. b. e. l. e. n. P. u. l. f. u. m. e. s. P. a. d. e. l. e. b. e. l. e. n. P. u. l. f. u. m. e. s.

15. P. a. d. e. l. e. b. e. l. e. n. P. u. l. f. u. m. e. s. P. a. d. e. l. e. b. e. l. e. n. P. u. l. f. u. m. e. s.

16. P. a. d. e. l. e. b. e. l. e. n. P. u. l. f. u. m. e. s. P. a. d. e. l. e. b. e. l. e. n. P. u. l. f. u. m. e. s.

17. P. a. d. e. l. e. b. e. l. e. n. P. u. l. f. u. m. e. s. P. a. d. e. l. e. b. e. l. e. n. P. u. l. f. u. m. e. s.

18. P. a. d. e. l. e. b. e. l. e. n. P. u. l. f. u. m. e. s. P. a. d. e. l. e. b. e. l. e. n. P. u. l. f. u. m. e. s.