

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 1 - Problèma 1

I a 36 bòlas de Nadal dins l'avet, lo gat ne fach
tombar 21.
Quant ne demòra ?

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 1 - Problèma 1

→ $36 - 21 = 15$
Demòra 15 bòlas dins l'avet.

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 2 - Problèma 1

I a 76 bòlas de Nadal dins l'avet, lo gat ne fach
tombar 21.
Quant ne demòra ?

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 2 - Problèma 1

→ $76 - 21 = 55$
Demòra 55 bòlas dins l'avet.

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 3 - Problèma 1

I a 576 bòlas de Nadal dins l'avet, lo vent ne
fach tombar 221.
Quant ne demòra ?
Combien en reste-t-il ?

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 3 - Problèma 1

→ $576 - 221 = 355$
Demòra 355 bòlas dins l'avet.

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 1 - Problèma 2

Pel vespralh de Nadal de la classa, ai preparat
24 chocolats e 27 sucres d'òrdi.
Quantas confisariás ai pel vespralh de la classa
?

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 1 - Problèma 2

→ $24 + 27 = 51$
Ai preparat 51 confisariás.

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 2 - Problèma 2

Pel vespralh de Nadal de la classa, ai preparat
64 chocolats e 27 sucres d'òrdi.
Quantas confisariás ai pel vespralh de la classa
?

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 2 - Problèma 2

→ $64 + 27 = 91$
Ai preparat 91 confisariás.

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 3 - Problèma 2

Pel vespralh de Nadal de la classa, ai preparat
344 chocolats e 227 sucres d'òrdi.
Quantas confisariás ai pel vespralh de la classa
?

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 3 - Problèma 2

→ $344 + 227 = 571$
Ai preparat 571 confisariás.

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 1 - Problèma 3

Davant en çò del paire Nadal, i a de
malmaridats e de rèns.

En agachar totes los animals se compta 5 caps
e 16 patas.

Quantes malmaridats i a ?

Quantes rèns i a ?

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 1 - Problèma 3

→ I a 5 caps, donc 5 animals.

16 patas

2 malmaridats

$2 + 2 = 4$ patas.

3 rèns

$4 + 4 + 4 = 12$ patas.

$12 + 4 = 16$ patas.

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 2 - Problèma 3

Davant en çò del paire Nadal, i a de
malmaridats e de rèns.

En agachar totes los animals se compta 5 caps
e 16 patas.

Quantes malmaridats i a ?

Quantes rèns i a ?

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 2 - Problèma 3

→ I a 5 caps, donc 5 animals.

16 patas

2 malmaridats

$2 + 2 = 4$ patas.

3 rèns

$4 + 4 + 4 = 12$ patas.

$12 + 4 = 16$ patas.

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 3 - Problèma 3

Davant en çò del paire Nadal, i a de
malmaridats e de rèns.

En agachar totes los animals se compta 25 caps
e 86 patas.

Quantes malmaridats i a ?

Quantes rèns i a ?

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 3 - Problèma 3

→ I a 25 caps, donc 25 animals.

86 patas

7 malmaridats

$7 \times 2 = 14$ patas.

18 rèns

$18 \times 4 = 72$ patas.

$14 + 72 = 86$ patas.

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 1 - Problèma 4

Sus l'avet, i a 12 bòlas blavas e 23 bòlas rojas.
Quantas bòlas i a en tot ?

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 1 - Problèma 4

→ $12 + 23 = 35$
I a 35 bòlas sus l'avet.

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 2 - Problèma 4

Sus l'avet, i a 12 bòlas blavas, 31 bòlas jaunas
e 23 bòlas rojas.
Quantas bòlas i a en tot ?

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 2 - Problèma 4

→ $12 + 31 + 23 = 66$
I a 66 bòlas sus l'avet.

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 3 - Problèma 4

Sus l'avet, i a 52 bòlas blavas, 81 bòlas jaunas
e 63 bòlas rojas.
Fin finala, retiri 17 bòlas jaunas e 14 bòlas rojas.
Quantas bòlas i a en tot ?

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 3 - Problèma 4

→ $52 + 81 + 63 - 17 - 14 = 165$
I a 165 bòlas sus l'avet.

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 1 - Problèma 5

I aviá 36 chocolats dins la boita abans lo
vesprahl.

N'avèm manjat 12.

Quantes chocolats i a dins la boita après lo
vesprahl ?

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 1 - Problèma 5

$$\rightarrow 36 - 12 = 24$$

Demòran 24 chocolats dins la boita.

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 2 - Problèma 5

I aviá 36 chocolats dins la boita abans lo vesprahl.

N'avèm manjat 12 a 16 oras.

Quant de chocolats i a dins la boita après lo vesprahl?

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 2 - Problèma 5

$$\rightarrow 36 - 12 = 24$$

Demòran 24 chocolats dins la boita.

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 3 - Problèma 5

I aviá 136 chocolats dins la boita abans lo
vesprahl.

Èrem 14 convidats e n'avèm manjat 39 a 16
oras.

Quant de chocolats demòra dins la boita après
lo vesprahl ?

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 3 - Problèma 5

$$\rightarrow 136 - 39 = 97$$

Demòran 97 chocolats dins la boita.

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 1 - Problèma 6

Lucie vòl mandar 23 cartas de Nadal.
N'a ja escrichas 17.
Quantas cartas demòran a escriure ara ?

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 1 - Problèma 6

$\rightarrow 23 - 17 = 6$
Lucie deu encara escriure 6 cartas.

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 2 - Problèma 6

Los escolans de la classa vòlon fabricar 86
cartas de Nadal.
N'an ja fabricadas 57.
Quantas cartas demòran de fabricar ara ?

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 2 - Problèma 6

$\rightarrow 86 - 57 = 29$
Demòran 29 cartas a fabricar.

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 3 - Problèma 6

Los escolans de la classa vòlon fabricar 486
cartas de Nadal.

N'an ja fabricadas 357.

Quantas cartas demòran de fabricar ara ?

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 3 - Problèma 6

$$\rightarrow 486 - 357 = 129$$

Demòran 129 cartas a fabricar.

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 1 - Problèma 7

Uèi, Papi a penjat 6 garlandas luminosas sul teulat.

Ara i a 43 garlandas luminosas sus l'ostal.
Quantas garlandas i aviá sus l'ostal ièr ?

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 1 - Problèma 7

$$\rightarrow 43 - 6 = 37$$

Ièr, i aviá ja 37 garlandas sus l'ostal.

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 2 - Problèma 7

Uèi, Papi e Mamà an penjat 36 garlandas
luminosas sul teulat.
Ara i a 94 garlandas luminosas sus l'ostal !
Quantas garlandas i aviá sus l'ostal ièr ?

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 2 - Problèma 7

→ $94 - 36 = 58$
I aviá 58 garlandas.

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 3 - Problèma 7

Uèi, Papi e Mamà an penjat 236 ampolas
coloradas sul teulat.
Ara i a 724 ampolas coloradas sus l'ostal !
Quantas ampolas i aviá sus l'ostal ièr ?

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 3 - Problèma 7

→ $724 - 236 = 488$
I aviá 488 ampolas ièr.

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 1 - Problèma 8

Paul pòrta 3 boitas de chocolats.
I a 7 chocolats dins cada boita.
Quantes chocolats i a en tot ?

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 1 - Problèma 8

$\rightarrow 7 + 7 + 7 = 21$
I a 21 chocolats en tot.

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 2 - Problèma 8

Paul pòrta 3 boitas de chocolats.
I a 27 chocolats dins cada boita.
Quantes chocolats i a en tot?

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 2 - Problèma 8

→ $27 + 27 + 27 = 81$
I a 81 chocolats en tot.

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 3 - Problèma 8

Lo chocolatièr prepara 4 cartons de 12 boitas
de chocolats.

Cada boita conten 10 chocolats.
Quantes chocolats i a en tot ?

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 3 - Problèma 8

→ $12 + 12 + 12 + 12 = 48$ boitas
 $48 \times 10 = 480$
I a 480 chocolats.

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 1 - Problèma 9

Tres mainatges se partejan 18 omenets de pan
d'espècias.

Quantes omenets aurà cada mainatge ?

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 1 - Problèma 9

$$\rightarrow 6 + 6 + 6 = 18$$

Cada mainatge aurà 6 omenets de pan
d'espècias.

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 2 - Problèma 9

Sièis mainatges se partejan 36 omenets de pan
d'espècias.
Quantes omenets aurà cada mainatge ?

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 2 - Problèma 9

→ $6 \times 6 = 36$
Cada mainatge aurà 6 omenets de pan
d'espècias.

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 3 - Problèma 9

Sièis mainatges se partejan 48 omenets de pan
d'espècias.

Quantes omenets aurà cada mainatge ?

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 3 - Problèma 9

$$\rightarrow 6 \times 8 = 48$$

Cada mainatge aurà 8 omenets de pan
d'espècias.

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 1 - Problèma 10

Dins l'avet, i a 10 bòlas dauradas.
I a 3 bòlas argentadas en mai que de bòlas
dauradas.
Quant i a de bòlas dins l'avet ?

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 1 - Problèma 10

→ $10 + 10 + 3 = 23$
I a 23 bòlas dins l'avet.

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 2 - Problèma 10

Dins l'avet, i a 37 bòlas dauradas.
I a 6 bòlas argentadas en mai que de bòlas
dauradas.
Quant i a de bòlas dins l'avet ?

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 2 - Problèma 10

$\rightarrow 37 + 37 + 6 = 80$
I a 80 bòlas dins l'avet.

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 3 - Problèma 10

Dins l'avet, i a 137 bòlas dauradas.
I a 56 bòlas argentadas en mai que de bòlas
dauradas.
Quant i a de bòlas dins l'avet ?

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 3 - Problèma 10

→ $137 + 137 + 56 = 330$
I a 330 bòlas dins l'avet.

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 1 - Problèma 11

Dins l'avet del salon, i a 44 decoracions.
I a 15 bòlas dauradas, 11 garlandas.
Los autres son de figurinas pichonas de fusta.
Quant i a de figurinas de fusta ?

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 1 - Problèma 11

→ $15 + 11 = 26$ decoracions son de bòlas e de
las garlandas.
 $26 + 18 = 44$
I a 18 figurinas de fusta dins l'avet.

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 2 - Problèma 11

Dins l'avet del salon, i a 74 decoracions.
I a 35 bòlas dauradas, 11 garlandas.
Los autres son de figurinas pichonas de fusta.
Quant i a de figurinas de fusta ?

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 2 - Problèma 11

$\rightarrow 35 + 11 = 46$
46 decoracions son de bòlas e de las
garlandas.
 $74 - 46 = 28$
I a 28 figurinas de fusta dins l'avet.

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 3 - Problèma 11

Dins l'avet de la vila, i a 774 decoracions.
I a 385 bòlas dauradas, 111 garlandas.
Los autres son de figurinas pichonas de fusta.
Quant i a de figurinas de fusta ?

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 3 - Problèma 11

→ $774 - 385 - 111 = 278$
I a 278 figurinas.

CalAven d'Oc

I'AVEntura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 1 - Problèma 12

Dins lo talhièr del Paire Nadal, i a 23 gripets.
Al son de la campana, d'autres gripets arriban.

N'i a ara 15 en mai.

Quand an acabat d'embalar los presents, 5
gripets sortisson.

Quant i a de gripets alara dins lo talhièr del
Paire Nadal ?

CalAven d'Oc

I'AVEntura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 1 - Problèma 12

→ $23 + 15 - 5 = 33$
Demòra 33 fadets.

CalAven d'Oc

I'AVEntura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 2 - Problèma 12

Dins lo talhièr del Paire Nadal, i a 63 gripets.
Al son de la campana, d'autres gripets arriban.

N'i a ara 25 en mai.

Quand an acabat d'embalar los presents, 15
gripets sortisson.

Quant i a de gripets alara dins lo talhièr del
Paire Nadal ?

CalAven d'Oc

I'AVEntura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 2 - Problèma 12

→ $63 + 25 - 15 = 73$
Demòra 73 fadets.

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 3 - Problèma 12

Dins lo talhièr del Paire Nadal, i a 263 gripets.

Quand la campana sona, d'autres gripets
arriban.

N'i a ara lo doble.

Quand an acabat d'embalar los presents, 150
gripets sortisson.

Quant i a de gripets alara dins lo talhièr del
Paire Nadal ?

CalAven d'Oc

I'AVENTura de las mats

Cicle 2 - Nivèl 3 - Problèma 12

$$\rightarrow 263 + 263 - 150 = 376$$

I a ara 376 fadets dins lo talhièr del Paire
Nadal.

