

# CalAven d'Oc - l'AVENtura de las mats

## Enonciats dels problemes pel Cicle 2

Référencias	Imatges	Enonciats e solucions
Problème 1 Cicle 2 Nivèl 1	Pas d'image...	I a 36 bòlas de Nadal dins l'avet, lo gat ne fach tombar 21. Quant ne demòra ? $\rightarrow 36-21 = 15$ Demòra 15 bòlas dins l'avet.
Problème 1 Cicle 2 Nivèl 2	Pas d'image...	I a 76 bòlas de Nadal dins l'avet, lo gat ne fach tombar 21. Quant ne demòra ? $\rightarrow 76- 21 = 55$ Demòra 55 bòlas dins l'avet.
Problème 1 Cicle 2 Nivèl 3	Pas d'image...	I a 576 bòlas de Nadal dins l'avet, lo vent ne fach tombar 221. Quant ne demòra ? Combien en reste-t-il ? $\rightarrow 576 - 221 = 355$ Demòra 355 bòlas dins l'avet.
Problème 2 Cicle 2 Nivèl 1	Pas d'image...	Pel vespralh de Nadal de la classa, ai preparat 24 chocolats e 27 sucres d'òrdi. Quantas confisariás ai pel vespralh de la classa ? $\rightarrow 24+27 = 51$ Ai preparat 51 confisariás.
Problème 2 Cicle 2 Nivèl 2	Pas d'image...	Pel vespralh de Nadal de la classa, ai preparat 64 chocolats e 27 sucres d'òrdi. Quantas confisariás ai pel vespralh de la classa ? $\rightarrow 64 + 27= 91$ Ai preparat 91 confisariás.
Problème 2 Cicle 2 Nivèl 3	Pas d'image...	Pel vespralh de Nadal de la classa, ai preparat 344 chocolats e 227 sucres d'òrdi. Quantas confisariás ai pel vespralh de la classa ? $\rightarrow 344 + 227 = 571$ Ai preparat 571 confisariás.

# CalAven d'Oc - l'AVENtura de las mats

## Enonciats dels problemes pel Cicle 2

Référencias	Imatges	Enonciats e solucions
Problèma 3 Cicle 2 Nivèl 1	Pas d'image...	<p>Davant en çò del pare 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 ?</p> <p>→ I a 5 caps, donc 5 animals. 16 patas 2 malmaridats <math>2 + 2 = 4</math> patas. 3 rèns <math>4 + 4 + 4 = 12</math> patas. <math>12 + 4 = 16</math> patas.</p>
Problèma 3 Cicle 2 Nivèl 2	Pas d'image...	<p>Davant en çò del pare 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 ?</p> <p>→ I a 5 caps, donc 5 animals. 16 patas 2 malmaridats <math>2 + 2 = 4</math> patas. 3 rèns <math>4 + 4 + 4 = 12</math> patas. <math>12 + 4 = 16</math> patas.</p>
Problèma 3 Cicle 2 Nivèl 3	Pas d'image...	<p>Davant en çò del pare 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 ?</p> <p>→ I a 25 caps, donc 25 animals. 86 patas 7 malmaridats <math>7 \times 2 = 14</math> patas. 18 rèns <math>18 \times 4 = 72</math> patas. <math>14 + 72 = 86</math> patas.</p>

# CalAven d'Oc - l'AVENtura de las mats

## Enonciats dels problemes pel Cicle 2

Référencias	Imatges	Enonciats e solucions
Problèma 4 Cicle 2 Nivèl 1	Pas d'image...	Sus l'avet, i a 12 bòlas blavas e 23 bòlas rojas. Quantas bòlas i a en tot ? $\rightarrow 12 + 23 = 35$ I a 35 bòlas sus l'avet.
Problèma 4 Cicle 2 Nivèl 2	Pas d'image...	Sus l'avet, i a 12 bòlas blavas, 31 bòlas jaunes e 23 bòlas rojas. Quantas bòlas i a en tot ? $\rightarrow 12 + 31 + 23 = 66$ I a 66 bòlas sus l'avet.
Problèma 4 Cicle 2 Nivèl 3	Pas d'image...	Sus l'avet, i a 52 bòlas blavas, 81 bòlas jaunes e 63 bòlas rojas. Fin finala, retiri 17 bòlas jaunes e 14 bòlas rojas. Quantas bòlas i a en tot ? $\rightarrow 52 + 81 + 63 - 17 - 14 = 165$ I a 165 bòlas sus l'avet.
Problèma 5 Cicle 2 Nivèl 1	Pas d'image...	I aviá 36 chocolats dins la boita abans lo vesprahl. N'avèm manjat 12. Quantes chocolats i a dins la boita après lo vesprahl ? $\rightarrow 36 - 12 = 24$ Demòran 24 chocolats dins la boita.
Problèma 5 Cicle 2 Nivèl 2	Pas d'image...	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? $\rightarrow 36 - 12 = 24$ Demòran 24 chocolats dins la boita.

# CalAven d'Oc - l'AVENtura de las mats

## Enonciats dels problemes pel Cicle 2

Référencias	Imatges	Enonciats e solucions
Problème 5 Cicle 2 Nivèl 3	Pas d'image...	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 ?  $\rightarrow 136 - 39 = 97$ Demòran 97 chocolats dins la boita.
Problème 6 Cicle 2 Nivèl 1	Pas d'image...	Lucie vòl mandar 23 cartas de Nadal. N'a ja escritas 17. Quantas cartas demòran a escriure ara ?  $\rightarrow 23 - 17 = 6$ Lucie deu encara escriure 6 cartas.
Problème 6 Cicle 2 Nivèl 2	Pas d'image...	Los escolans de la classa vòlon fabricar 86 cartas de Nadal. N'an ja fabricadas 57. Quantas cartas demòran de fabricar ara ?  $\rightarrow 86 - 57 = 29$ Demòran 29 cartas a fabricar.
Problème 6 Cicle 2 Nivèl 3	Pas d'image...	Los escolans de la classa vòlon fabricar 486 cartas de Nadal. N'an ja fabricadas 357. Quantas cartas demòran de fabricar ara ?  $\rightarrow 486 - 357 = 129$ Demòran 129 cartas a fabricar.
Problème 7 Cicle 2 Nivèl 1	Pas d'image...	Uèi, Papi a penyat 6 garlandas luminosas sul teulat. Ara i a 43 garlandas luminosas sus l'ostal. Quantas garlandas i aviá sus l'ostal ièr ?  $\rightarrow 43 - 6 = 37$ Ièr, i aviá ja 37 garlandas sus l'ostal.
Problème 7 Cicle 2 Nivèl 2	Pas d'image...	Uèi, Papi e Mamà an penyat 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 - l'AVENtura de las mats

## Enonciats dels problemes pel Cicle 2

Référencias	Imatges	Enonciats e solucions
		$\rightarrow 94-36 = 58$ I aviá 58 garlandas.
Problème 7 Cicle 2 Nivèl 3	Pas d'image...	Uèi, Papi e Mamà an penyat 236 ampolas coloradas sul teulat. Ara i a 724 ampolas coloradas sus l'ostal ! Quantas ampolas i aviá sus l'ostal ièr ? $\rightarrow 724 - 236 = 488$ I aviá 488 ampolas ièr.
Problème 8 Cicle 2 Nivèl 1	Pas d'image...	Paul pòrta 3 boitas de chocolats. I a 7 chocolats dins cada boita. Quantes chocolats i a en tot ? $\rightarrow 7 + 7 + 7 = 21$ I a 21 chocolats en tot.
Problème 8 Cicle 2 Nivèl 2	Pas d'image...	Paul pòrta 3 boitas de chocolats. I a 27 chocolats dins cada boita. Quantes chocolats i a en tot? $\rightarrow 27 + 27 + 27 = 81$ I a 81 chocolats en tot.
Problème 8 Cicle 2 Nivèl 3	Pas d'image...	Lo chocolatièr prepara 4 cartons de 12 boitas de chocolats. Cada boita conten 10 chocolats. Quantes chocolats i a en tot ? $\rightarrow 12 + 12 + 12 + 12 = 48$ boitas $48 \times 10 = 480$ I a 480 chocolats.
Problème 9 Cicle 2 Nivèl 1	Pas d'image...	Tres mainatges se partejan 18 omenets de pan d'espècias. Quantes omenets aurà cada mainatge ? $\rightarrow 6 + 6 + 6 = 18$ Cada mainatge aurà 6 omenets de pan d'espècias.

# CalAven d'Oc - l'AVENtura de las mats

## Enonciats dels problemes pel Cicle 2

Référencias	Imatges	Enonciats e solucions
Problème 9 Cicle 2 Nivèl 2	Pas d'image...	<p>Si ès mainatges se partejan 36 omenets de pan d'espècias. Quantes omenets aurà cada mainatge ?</p> $\rightarrow 6 \times 6 = 36$ <p>Cada mainatge aurà 6 omenets de pan d'espècias.</p>
Problème 9 Cicle 2 Nivèl 3	Pas d'image...	<p>Si ès mainatges se partejan 48 omenets de pan d'espècias. Quantes omenets aurà cada mainatge ?</p> $\rightarrow 6 \times 8 = 48$ <p>Cada mainatge aurà 8 omenets de pan d'espècias.</p>
Problème 10 Cicle 2 Nivèl 1	Pas d'image...	<p>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 ?</p> $\rightarrow 10 + 10 + 3 = 23$ <p>I a 23 bòlas dins l'avet.</p>
Problème 10 Cicle 2 Nivèl 2	Pas d'image...	<p>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 ?</p> $\rightarrow 37 + 37 + 6 = 80$ <p>I a 80 bòlas dins l'avet.</p>
Problème 10 Cicle 2 Nivèl 3	Pas d'image...	<p>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 ?</p> $\rightarrow 137 + 137 + 56 = 330$ <p>I a 330 bòlas dins l'avet.</p>
Problème 11 Cicle 2 Nivèl 1	Pas d'image...	<p>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 ?</p> $\rightarrow 15 + 11 = 26$ <p>decoracions son de bòlas e de las garlandas.</p>

# CalAven d'Oc - l'AVENtura de las mats

## Enonciats dels problemes pel Cicle 2

Référencias	Imatges	Enonciats e solucions
		$26 + 18 = 44$ I a 18 figurinas de fusta dins l'avet.
Problème 11 Cicle 2 Nivèl 2	Pas d'image...	Dins l'avet del salon, i a 74 decoracions. I a 35 bòlas dauradas, 11 garlandas. Los autres son de figurinas pichonass de fusta. Quant i a de figurinas de fusta ? $\rightarrow 35 + 11 = 46$ 46 decoracions son de bòlas e de las garlandas. $74 - 46 = 28$ I a 28 figurinas de fusta dins l'avet.
Problème 11 Cicle 2 Nivèl 3	Pas d'image...	Dins l'avet de la vila, i a 774 decoracions. I a 385 bòlas dauradas, 111 garlandas. Los autres son de figurinas pichonass de fusta. Quant i a de figurinas de fusta ? $\rightarrow 774 - 385 - 111 = 278$ I a 278 figurinas.
Problème 12 Cicle 2 Nivèl 1	Pas d'image...	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 ? $\rightarrow 23 + 15 - 5 = 33$ Demòra 33 fadets.
Problème 12 Cicle 2 Nivèl 2	Pas d'image...	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 ? $\rightarrow 63 + 25 - 15 = 73$ Demòra 73 fadets.

# **CalAven d'Oc - l'AVENtura de las mats**

## **Enonciats dels problemes pel Cicle 2**

Référencias	Imatges	Enonciats e solucions
Problèma 12 Cicle 2 Nivèl 3	Pas d'image...	<p>Dins lo talhièr del Paire Nadal, i a 263 gripets. Quand la campana sona, d'autres gripets arriban. N'i a ara lo doble.</p> <p>Quand an acabat d'embalar los presents, 150 gripets sortisson. Quant i a de gripets alara dins lo talhièr del Paire Nadal ?</p> $\rightarrow 263 + 263 - 150 = 376$ <p>I a ara 376 fadets dins lo talhièr del Paire Nadal.</p>

Document generat lo 08/12/2022 a 05:04:02