

CalAven d'Oc - l'AVENtura de las mats

Enonciats dels problèmas pel Cicle 2

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

CalAven d'Oc - l'AVEntura de las mats

Enonciats dels problèmas pel Cicle 2

Références	Imatges	Enonciats e solucions
Problèma 3 Cicle 2 Nivèl 1	Pas d'image...	Davant en chò 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 ? → 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.
Problèma 3 Cicle 2 Nivèl 2	Pas d'image...	Davant en chò 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 ? → 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.
Problèma 3 Cicle 2 Nivèl 3	Pas d'image...	Davant en chò 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 ? → 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 - l'AVENtura de las mats

Enonciats dels problèmas pel Cicle 2

Références	Imatges	Enonciats e solucions
Problèma 4 Cicle 2 Nivèl 1	Pas d'image...	<p>Sus l'ayet, i a 12 bòlas blavas e 23 bòlas rojas. Quantas bòlas i a en tot ?</p> <p>→ $12 + 23 = 35$ I a 35 bòlas sus l'ayet.</p>
Problèma 4 Cicle 2 Nivèl 2	Pas d'image...	<p>Sus l'ayet, i a 12 bòlas blavas, 31 bòlas jaunas e 23 bòlas rojas. Quantas bòlas i a en tot ?</p> <p>→ $12 + 31 + 23 = 66$ I a 66 bòlas sus l'ayet.</p>
Problèma 4 Cicle 2 Nivèl 3	Pas d'image...	<p>Sus l'ayet, 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 ?</p> <p>→ $52 + 81 + 63 - 17 - 14 = 165$ I a 165 bòlas sus l'ayet.</p>
Problèma 5 Cicle 2 Nivèl 1	Pas d'image...	<p>I aviá 36 chocolats dins la boita abans lo vesprahl. N'avèm manjat 12. Quantes chocolats i a dins la boita après lo vesprahl ?</p> <p>→ $36 - 12 = 24$ Demòran 24 chocolats dins la boita.</p>
Problèma 5 Cicle 2 Nivèl 2	Pas d'image...	<p>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?</p> <p>→ $36 - 12 = 24$ Demòran 24 chocolats dins la boita.</p>

CalAven d'Oc - l'AVEntura de las mats

Enonciats dels problèmas pel Cicle 2

Références	Imatges	Enonciats e solucions
Problèma 5 Cicle 2 Nivèl 3	Pas d'image...	<p>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 ?</p> <p>→ $136 - 39 = 97$ Demòran 97 chocolats dins la boita.</p>
Problèma 6 Cicle 2 Nivèl 1	Pas d'image...	<p>Lucie vòl mandar 23 cartas de Nadal. N'a ja escrichas 17. Quantas cartas demòran a escriure ara ?</p> <p>→ $23 - 17 = 6$ Lucie deu encara escriure 6 cartas.</p>
Problèma 6 Cicle 2 Nivèl 2	Pas d'image...	<p>Los escolans de la classa vòlon fabricar 86 cartas de Nadal. N'an ja fabricadas 57. Quantas cartas demòran de fabricar ara ?</p> <p>→ $86 - 57 = 29$ Demòran 29 cartas a fabricar.</p>
Problèma 6 Cicle 2 Nivèl 3	Pas d'image...	<p>Los escolans de la classa vòlon fabricar 486 cartas de Nadal. N'an ja fabricadas 357. Quantas cartas demòran de fabricar ara ?</p> <p>→ $486 - 357 = 129$ Demòran 129 cartas a fabricar.</p>
Problèma 7 Cicle 2 Nivèl 1	Pas d'image...	<p>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 ?</p> <p>→ $43 - 6 = 37$ Ièr, i aviá ja 37 garlandas sus l'ostal.</p>
Problèma 7 Cicle 2 Nivèl 2	Pas d'image...	<p>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 ?</p>

CalAven d'Oc - l'AVENtura de las mats

Enonciats dels problèmas pel Cicle 2

Références	Imatges	Enonciats e solucions
		$\rightarrow 94 - 36 = 58$ I aviá 58 garlandas.
Problèma 7 Cicle 2 Nivèl 3	Pas d'image...	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 ? $\rightarrow 724 - 236 = 488$ I aviá 488 ampolas ièr.
Problèma 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.
Problèma 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.
Problèma 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.
Problèma 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 problèmas pel Cicle 2

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

CalAven d'Oc - l'AVENtura de las mats

Enonciats dels problèmas pel Cicle 2

Références	Imatges	Enonciats e solucions
		$26 + 18 = 44$ I a 18 figurinas de fusta dins l'avet.
Problèma 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 pichonas 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.
Problèma 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 pichonas de fusta. Quant i a de figurinas de fusta ? $\rightarrow 774 - 385 - 111 = 278$ I a 278 figurinas.
Problèma 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.
Problèma 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 problèmas pel Cicle 2

Références	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> <p>→ $263 + 263 - 150 = 376$ I a ara 376 fadets dins lo talhièr del Paire Nadal.</p>