

NIVEAU 2 – jour 1 – problème

<p><u>L'album :</u> Léo a collé 16 photos de skieurs, 15 photos de hockeyeurs et 24 photos de patineurs dans son cahier. Combien de photos a-t-il collées ?</p>	<p><u>L'album :</u> Léo a collé 16 photos de skieurs, 15 photos de hockeyeurs et 24 photos de patineurs dans son cahier. Combien de photos a-t-il collées ?</p>	<p><u>L'album :</u> Léo a collé 16 photos de skieurs, 15 photos de hockeyeurs et 24 photos de patineurs dans son cahier. Combien de photos a-t-il collées ?</p>
<p><u>L'album :</u> Léo a collé 16 photos de skieurs, 15 photos de hockeyeurs et 24 photos de patineurs dans son cahier. Combien de photos a-t-il collées ?</p>	<p><u>L'album :</u> Léo a collé 16 photos de skieurs, 15 photos de hockeyeurs et 24 photos de patineurs dans son cahier. Combien de photos a-t-il collées ?</p>	<p><u>L'album :</u> Léo a collé 16 photos de skieurs, 15 photos de hockeyeurs et 24 photos de patineurs dans son cahier. Combien de photos a-t-il collées ?</p>
<p><u>L'album :</u> Léo a collé 16 photos de skieurs, 15 photos de hockeyeurs et 24 photos de patineurs dans son cahier. Combien de photos a-t-il collées ?</p>	<p><u>L'album :</u> Léo a collé 16 photos de skieurs, 15 photos de hockeyeurs et 24 photos de patineurs dans son cahier. Combien de photos a-t-il collées ?</p>	<p><u>L'album :</u> Léo a collé 16 photos de skieurs, 15 photos de hockeyeurs et 24 photos de patineurs dans son cahier. Combien de photos a-t-il collées ?</p>
<p><u>L'album :</u> Léo a collé 16 photos de skieurs, 15 photos de hockeyeurs et 24 photos de patineurs dans son cahier. Combien de photos a-t-il collées ?</p>	<p><u>L'album :</u> Léo a collé 16 photos de skieurs, 15 photos de hockeyeurs et 24 photos de patineurs dans son cahier. Combien de photos a-t-il collées ?</p>	<p><u>L'album :</u> Léo a collé 16 photos de skieurs, 15 photos de hockeyeurs et 24 photos de patineurs dans son cahier. Combien de photos a-t-il collées ?</p>

NIVEAU 2 – jour 1 – problème bis

<p><u>L'album :</u> Léo a collé 38 photos de skieurs, 27 photos de hockeyeurs et 42 photos de patineurs dans son cahier. Combien de photos a-t-il collées ?</p>	<p><u>L'album :</u> Léo a collé 38 photos de skieurs, 27 photos de hockeyeurs et 42 photos de patineurs dans son cahier. Combien de photos a-t-il collées ?</p>	<p><u>L'album :</u> Léo a collé 38 photos de skieurs, 27 photos de hockeyeurs et 42 photos de patineurs dans son cahier. Combien de photos a-t-il collées ?</p>
<p><u>L'album :</u> Léo a collé 38 photos de skieurs, 27 photos de hockeyeurs et 42 photos de patineurs dans son cahier. Combien de photos a-t-il collées ?</p>	<p><u>L'album :</u> Léo a collé 38 photos de skieurs, 27 photos de hockeyeurs et 42 photos de patineurs dans son cahier. Combien de photos a-t-il collées ?</p>	<p><u>L'album :</u> Léo a collé 38 photos de skieurs, 27 photos de hockeyeurs et 42 photos de patineurs dans son cahier. Combien de photos a-t-il collées ?</p>
<p><u>L'album :</u> Léo a collé 38 photos de skieurs, 27 photos de hockeyeurs et 42 photos de patineurs dans son cahier. Combien de photos a-t-il collées ?</p>	<p><u>L'album :</u> Léo a collé 38 photos de skieurs, 27 photos de hockeyeurs et 42 photos de patineurs dans son cahier. Combien de photos a-t-il collées ?</p>	<p><u>L'album :</u> Léo a collé 38 photos de skieurs, 27 photos de hockeyeurs et 42 photos de patineurs dans son cahier. Combien de photos a-t-il collées ?</p>
<p><u>L'album :</u> Léo a collé 38 photos de skieurs, 27 photos de hockeyeurs et 42 photos de patineurs dans son cahier. Combien de photos a-t-il collées ?</p>	<p><u>L'album :</u> Léo a collé 38 photos de skieurs, 27 photos de hockeyeurs et 42 photos de patineurs dans son cahier. Combien de photos a-t-il collées ?</p>	<p><u>L'album :</u> Léo a collé 38 photos de skieurs, 27 photos de hockeyeurs et 42 photos de patineurs dans son cahier. Combien de photos a-t-il collées ?</p>

NIVEAU 2 – jour 2 – problème

<p><u>Le clavecin :</u></p> <p>Le clavecin de Mona compte 61 touches. 25 sont noires. Combien y a-t-il de touches blanches ?</p>	<p><u>Le clavecin :</u></p> <p>Le clavecin de Mona compte 61 touches. 25 sont noires. Combien y a-t-il de touches blanches ?</p>	<p><u>Le clavecin :</u></p> <p>Le clavecin de Mona compte 61 touches. 25 sont noires. Combien y a-t-il de touches blanches ?</p>
<p><u>Le clavecin :</u></p> <p>Le clavecin de Mona compte 61 touches. 25 sont noires. Combien y a-t-il de touches blanches ?</p>	<p><u>Le clavecin :</u></p> <p>Le clavecin de Mona compte 61 touches. 25 sont noires. Combien y a-t-il de touches blanches ?</p>	<p><u>Le clavecin :</u></p> <p>Le clavecin de Mona compte 61 touches. 25 sont noires. Combien y a-t-il de touches blanches ?</p>
<p><u>Le clavecin :</u></p> <p>Le clavecin de Mona compte 61 touches. 25 sont noires. Combien y a-t-il de touches blanches ?</p>	<p><u>Le clavecin :</u></p> <p>Le clavecin de Mona compte 61 touches. 25 sont noires. Combien y a-t-il de touches blanches ?</p>	<p><u>Le clavecin :</u></p> <p>Le clavecin de Mona compte 61 touches. 25 sont noires. Combien y a-t-il de touches blanches ?</p>
<p><u>Le clavecin :</u></p> <p>Le clavecin de Mona compte 61 touches. 25 sont noires. Combien y a-t-il de touches blanches ?</p>	<p><u>Le clavecin :</u></p> <p>Le clavecin de Mona compte 61 touches. 25 sont noires. Combien y a-t-il de touches blanches ?</p>	<p><u>Le clavecin :</u></p> <p>Le clavecin de Mona compte 61 touches. 25 sont noires. Combien y a-t-il de touches blanches ?</p>

NIVEAU 2 – jour 2 – problème bis

<p>Le petit piano de Lisa compte 49 touches. Vingt sont noires. Combien y a-t-il de touches blanches ?</p> <p>a) Réponds par un schéma uniquement. b) Réponds par un calcul uniquement. c) Réponds par une phrase uniquement.</p>	<p>Le petit piano de Lisa compte 49 touches. Vingt sont noires. Combien y a-t-il de touches blanches ?</p> <p>a) Réponds par un schéma uniquement. b) Réponds par un calcul uniquement. c) Réponds par une phrase uniquement.</p>	<p>Le petit piano de Lisa compte 49 touches. Vingt sont noires. Combien y a-t-il de touches blanches ?</p> <p>a) Réponds par un schéma uniquement. b) Réponds par un calcul uniquement. c) Réponds par une phrase uniquement.</p>
<p>Le petit piano de Lisa compte 49 touches. Vingt sont noires. Combien y a-t-il de touches blanches ?</p> <p>a) Réponds par un schéma uniquement. b) Réponds par un calcul uniquement. c) Réponds par une phrase uniquement.</p>	<p>Le petit piano de Lisa compte 49 touches. Vingt sont noires. Combien y a-t-il de touches blanches ?</p> <p>a) Réponds par un schéma uniquement. b) Réponds par un calcul uniquement. c) Réponds par une phrase uniquement.</p>	<p>Le petit piano de Lisa compte 49 touches. Vingt sont noires. Combien y a-t-il de touches blanches ?</p> <p>a) Réponds par un schéma uniquement. b) Réponds par un calcul uniquement. c) Réponds par une phrase uniquement.</p>
<p>Le petit piano de Lisa compte 49 touches. Vingt sont noires. Combien y a-t-il de touches blanches ?</p> <p>a) Réponds par un schéma uniquement. b) Réponds par un calcul uniquement. c) Réponds par une phrase uniquement.</p>	<p>Le petit piano de Lisa compte 49 touches. Vingt sont noires. Combien y a-t-il de touches blanches ?</p> <p>a) Réponds par un schéma uniquement. b) Réponds par un calcul uniquement. c) Réponds par une phrase uniquement.</p>	<p>Le petit piano de Lisa compte 49 touches. Vingt sont noires. Combien y a-t-il de touches blanches ?</p> <p>a) Réponds par un schéma uniquement. b) Réponds par un calcul uniquement. c) Réponds par une phrase uniquement.</p>
<p>Le petit piano de Lisa compte 49 touches. Vingt sont noires. Combien y a-t-il de touches blanches ?</p> <p>a) Réponds par un schéma uniquement. b) Réponds par un calcul uniquement. c) Réponds par une phrase uniquement.</p>	<p>Le petit piano de Lisa compte 49 touches. Vingt sont noires. Combien y a-t-il de touches blanches ?</p> <p>a) Réponds par un schéma uniquement. b) Réponds par un calcul uniquement. c) Réponds par une phrase uniquement.</p>	<p>Le petit piano de Lisa compte 49 touches. Vingt sont noires. Combien y a-t-il de touches blanches ?</p> <p>a) Réponds par un schéma uniquement. b) Réponds par un calcul uniquement. c) Réponds par une phrase uniquement.</p>

NIVEAU 2 – jour 3 – problème

<p><u>Les spaghettis de Lisa :</u></p> <p>Lisa fait ses spaghettis elle-même. Pour cela, elle avait acheté 5 douzaines d’œufs. Il ne lui reste que 6 œufs. Combien en a-t-elle utilisés ?</p>	<p><u>Les spaghettis de Lisa :</u></p> <p>Lisa fait ses spaghettis elle-même. Pour cela, elle avait acheté 5 douzaines d’œufs. Il ne lui reste que 6 œufs. Combien en a-t-elle utilisés ?</p>	<p><u>Les spaghettis de Lisa :</u></p> <p>Lisa fait ses spaghettis elle-même. Pour cela, elle avait acheté 5 douzaines d’œufs. Il ne lui reste que 6 œufs. Combien en a-t-elle utilisés ?</p>
<p><u>Les spaghettis de Lisa :</u></p> <p>Lisa fait ses spaghettis elle-même. Pour cela, elle avait acheté 5 douzaines d’œufs. Il ne lui reste que 6 œufs. Combien en a-t-elle utilisés ?</p>	<p><u>Les spaghettis de Lisa :</u></p> <p>Lisa fait ses spaghettis elle-même. Pour cela, elle avait acheté 5 douzaines d’œufs. Il ne lui reste que 6 œufs. Combien en a-t-elle utilisés ?</p>	<p><u>Les spaghettis de Lisa :</u></p> <p>Lisa fait ses spaghettis elle-même. Pour cela, elle avait acheté 5 douzaines d’œufs. Il ne lui reste que 6 œufs. Combien en a-t-elle utilisés ?</p>
<p><u>Les spaghettis de Lisa :</u></p> <p>Lisa fait ses spaghettis elle-même. Pour cela, elle avait acheté 5 douzaines d’œufs. Il ne lui reste que 6 œufs. Combien en a-t-elle utilisés ?</p>	<p><u>Les spaghettis de Lisa :</u></p> <p>Lisa fait ses spaghettis elle-même. Pour cela, elle avait acheté 5 douzaines d’œufs. Il ne lui reste que 6 œufs. Combien en a-t-elle utilisés ?</p>	<p><u>Les spaghettis de Lisa :</u></p> <p>Lisa fait ses spaghettis elle-même. Pour cela, elle avait acheté 5 douzaines d’œufs. Il ne lui reste que 6 œufs. Combien en a-t-elle utilisés ?</p>
<p><u>Les spaghettis de Lisa :</u></p> <p>Lisa fait ses spaghettis elle-même. Pour cela, elle avait acheté 5 douzaines d’œufs. Il ne lui reste que 6 œufs. Combien en a-t-elle utilisés ?</p>	<p><u>Les spaghettis de Lisa :</u></p> <p>Lisa fait ses spaghettis elle-même. Pour cela, elle avait acheté 5 douzaines d’œufs. Il ne lui reste que 6 œufs. Combien en a-t-elle utilisés ?</p>	<p><u>Les spaghettis de Lisa :</u></p> <p>Lisa fait ses spaghettis elle-même. Pour cela, elle avait acheté 5 douzaines d’œufs. Il ne lui reste que 6 œufs. Combien en a-t-elle utilisés ?</p>

NIVEAU 2 – jour 3 – problème bis

<p>a) Lisa achète 1 douzaine d'œufs. Il ne lui reste plus que 2 œufs. Combien en a-t-elle utilisés ?</p> <p>b) Lisa achète 2 douzaines d'œufs. Il ne lui reste plus que 8 œufs. Combien en a-t-elle utilisés ?</p> <p>c) Lisa achète 3 douzaines d'œufs. Elle utilise 28 œufs. Combien lui en reste-t-il ?</p>	<p>a) Lisa achète 1 douzaine d'œufs. Il ne lui reste plus que 2 œufs. Combien en a-t-elle utilisés ?</p> <p>b) Lisa achète 2 douzaines d'œufs. Il ne lui reste plus que 8 œufs. Combien en a-t-elle utilisés ?</p> <p>c) Lisa achète 3 douzaines d'œufs. Elle utilise 28 œufs. Combien lui en reste-t-il ?</p>	<p>a) Lisa achète 1 douzaine d'œufs. Il ne lui reste plus que 2 œufs. Combien en a-t-elle utilisés ?</p> <p>b) Lisa achète 2 douzaines d'œufs. Il ne lui reste plus que 8 œufs. Combien en a-t-elle utilisés ?</p> <p>c) Lisa achète 3 douzaines d'œufs. Elle utilise 28 œufs. Combien lui en reste-t-il ?</p>
<p>a) Lisa achète 1 douzaine d'œufs. Il ne lui reste plus que 2 œufs. Combien en a-t-elle utilisés ?</p> <p>b) Lisa achète 2 douzaines d'œufs. Il ne lui reste plus que 8 œufs. Combien en a-t-elle utilisés ?</p> <p>c) Lisa achète 3 douzaines d'œufs. Elle utilise 28 œufs. Combien lui en reste-t-il ?</p>	<p>a) Lisa achète 1 douzaine d'œufs. Il ne lui reste plus que 2 œufs. Combien en a-t-elle utilisés ?</p> <p>b) Lisa achète 2 douzaines d'œufs. Il ne lui reste plus que 8 œufs. Combien en a-t-elle utilisés ?</p> <p>c) Lisa achète 3 douzaines d'œufs. Elle utilise 28 œufs. Combien lui en reste-t-il ?</p>	<p>a) Lisa achète 1 douzaine d'œufs. Il ne lui reste plus que 2 œufs. Combien en a-t-elle utilisés ?</p> <p>b) Lisa achète 2 douzaines d'œufs. Il ne lui reste plus que 8 œufs. Combien en a-t-elle utilisés ?</p> <p>c) Lisa achète 3 douzaines d'œufs. Elle utilise 28 œufs. Combien lui en reste-t-il ?</p>
<p>a) Lisa achète 1 douzaine d'œufs. Il ne lui reste plus que 2 œufs. Combien en a-t-elle utilisés ?</p> <p>b) Lisa achète 2 douzaines d'œufs. Il ne lui reste plus que 8 œufs. Combien en a-t-elle utilisés ?</p> <p>c) Lisa achète 3 douzaines d'œufs. Elle utilise 28 œufs. Combien lui en reste-t-il ?</p>	<p>a) Lisa achète 1 douzaine d'œufs. Il ne lui reste plus que 2 œufs. Combien en a-t-elle utilisés ?</p> <p>b) Lisa achète 2 douzaines d'œufs. Il ne lui reste plus que 8 œufs. Combien en a-t-elle utilisés ?</p> <p>c) Lisa achète 3 douzaines d'œufs. Elle utilise 28 œufs. Combien lui en reste-t-il ?</p>	<p>a) Lisa achète 1 douzaine d'œufs. Il ne lui reste plus que 2 œufs. Combien en a-t-elle utilisés ?</p> <p>b) Lisa achète 2 douzaines d'œufs. Il ne lui reste plus que 8 œufs. Combien en a-t-elle utilisés ?</p> <p>c) Lisa achète 3 douzaines d'œufs. Elle utilise 28 œufs. Combien lui en reste-t-il ?</p>

NIVEAU 2 – jour 4 – problème

<p><u>Balade à vélo :</u></p> <p>Basil veut relier Strasbourg à Mulhouse à vélo en 3 jours. Cela représente 130 km. Le premier jour, il parcourt 52 km. Le second jour, il parcourt 48 km. Quelle distance lui reste-t-il à parcourir le troisième jour ?</p>	<p><u>Balade à vélo :</u></p> <p>Basil veut relier Strasbourg à Mulhouse à vélo en 3 jours. Cela représente 130 km. Le premier jour, il parcourt 52 km. Le second jour, il parcourt 48 km. Quelle distance lui reste-t-il à parcourir le troisième jour ?</p>	<p><u>Balade à vélo :</u></p> <p>Basil veut relier Strasbourg à Mulhouse à vélo en 3 jours. Cela représente 130 km. Le premier jour, il parcourt 52 km. Le second jour, il parcourt 48 km. Quelle distance lui reste-t-il à parcourir le troisième jour ?</p>
<p><u>Balade à vélo :</u></p> <p>Basil veut relier Strasbourg à Mulhouse à vélo en 3 jours. Cela représente 130 km. Le premier jour, il parcourt 52 km. Le second jour, il parcourt 48 km. Quelle distance lui reste-t-il à parcourir le troisième jour ?</p>	<p><u>Balade à vélo :</u></p> <p>Basil veut relier Strasbourg à Mulhouse à vélo en 3 jours. Cela représente 130 km. Le premier jour, il parcourt 52 km. Le second jour, il parcourt 48 km. Quelle distance lui reste-t-il à parcourir le troisième jour ?</p>	<p><u>Balade à vélo :</u></p> <p>Basil veut relier Strasbourg à Mulhouse à vélo en 3 jours. Cela représente 130 km. Le premier jour, il parcourt 52 km. Le second jour, il parcourt 48 km. Quelle distance lui reste-t-il à parcourir le troisième jour ?</p>
<p><u>Balade à vélo :</u></p> <p>Basil veut relier Strasbourg à Mulhouse à vélo en 3 jours. Cela représente 130 km. Le premier jour, il parcourt 52 km. Le second jour, il parcourt 48 km. Quelle distance lui reste-t-il à parcourir le troisième jour ?</p>	<p><u>Balade à vélo :</u></p> <p>Basil veut relier Strasbourg à Mulhouse à vélo en 3 jours. Cela représente 130 km. Le premier jour, il parcourt 52 km. Le second jour, il parcourt 48 km. Quelle distance lui reste-t-il à parcourir le troisième jour ?</p>	<p><u>Balade à vélo :</u></p> <p>Basil veut relier Strasbourg à Mulhouse à vélo en 3 jours. Cela représente 130 km. Le premier jour, il parcourt 52 km. Le second jour, il parcourt 48 km. Quelle distance lui reste-t-il à parcourir le troisième jour ?</p>

NIVEAU 2 – jour 4 – problème différencié

<p>Basil veut relier Strasbourg à Colmar à vélo en 2 jours. Cela représente 78 km. Le premier jour, il parcourt 52 km. Quelle distance lui reste-t-il à parcourir le deuxième jour ?</p>	<p>Basil veut relier Strasbourg à Colmar à vélo en 2 jours. Cela représente 78 km. Le premier jour, il parcourt 52 km. Quelle distance lui reste-t-il à parcourir le deuxième jour ?</p>	<p>Basil veut relier Strasbourg à Colmar à vélo en 2 jours. Cela représente 78 km. Le premier jour, il parcourt 52 km. Quelle distance lui reste-t-il à parcourir le deuxième jour ?</p>
<p>Basil veut relier Strasbourg à Colmar à vélo en 2 jours. Cela représente 78 km. Le premier jour, il parcourt 52 km. Quelle distance lui reste-t-il à parcourir le deuxième jour ?</p>	<p>Basil veut relier Strasbourg à Colmar à vélo en 2 jours. Cela représente 78 km. Le premier jour, il parcourt 52 km. Quelle distance lui reste-t-il à parcourir le deuxième jour ?</p>	<p>Basil veut relier Strasbourg à Colmar à vélo en 2 jours. Cela représente 78 km. Le premier jour, il parcourt 52 km. Quelle distance lui reste-t-il à parcourir le deuxième jour ?</p>
<p>Basil veut relier Strasbourg à Colmar à vélo en 2 jours. Cela représente 78 km. Le premier jour, il parcourt 52 km. Quelle distance lui reste-t-il à parcourir le deuxième jour ?</p>	<p>Basil veut relier Strasbourg à Colmar à vélo en 2 jours. Cela représente 78 km. Le premier jour, il parcourt 52 km. Quelle distance lui reste-t-il à parcourir le deuxième jour ?</p>	<p>Basil veut relier Strasbourg à Colmar à vélo en 2 jours. Cela représente 78 km. Le premier jour, il parcourt 52 km. Quelle distance lui reste-t-il à parcourir le deuxième jour ?</p>
<p>Basil veut relier Strasbourg à Colmar à vélo en 2 jours. Cela représente 78 km. Le premier jour, il parcourt 52 km. Quelle distance lui reste-t-il à parcourir le deuxième jour ?</p>	<p>Basil veut relier Strasbourg à Colmar à vélo en 2 jours. Cela représente 78 km. Le premier jour, il parcourt 52 km. Quelle distance lui reste-t-il à parcourir le deuxième jour ?</p>	<p>Basil veut relier Strasbourg à Colmar à vélo en 2 jours. Cela représente 78 km. Le premier jour, il parcourt 52 km. Quelle distance lui reste-t-il à parcourir le deuxième jour ?</p>