



『足し算・引き算 日本語クリアー』用語集

※スペイン語訳は児童の使用頻度の高い順に並べてあります。

課	日本語 単語	español palabra	日本語 例文	español frase
1	え かぞえますよじ すうじ せん むすびますよじ	Dibujo, pintura, ilustración Vamos a contar Número Línea, trazo Relacionemos, conectemos	えをみてかぞえますよじ。 1 A los dibujos se les pone una línea.	Vamos a observar el dibujo y a contar. Unamos A y el número correcto con una línea.
2	あわせる おぼえますよじ ぶん (ぶんを) つくりますよじ	Juntar, agrupar Memoricemos Expresión numérica Escribamos expresiones numéricas	2こそ1こ。あわせると3こになります。 おぼえますよじ ぶんをつくりますよじ。	2 y 1, si los sumas, obtendrás 3. Memoricemos. Hagamos expresiones numéricas.
3	しき こたえ かきましょう よみますよじ	Fórmula matemática, ecuación Respuesta Escribamos Leamos Unidad para contar personas (a partir de tres)	ぶんとしきとこたえをかいてよみますよじ。 3にんくると 3 ひどり ふたり	Escribamos la expresión, la fórmula y la respuesta y luego leámoslas en voz alta.
4	みんなで ぜんぶで	Todos, entre todos En total	みんなで 4	Si vienen tres personas 1 persona 2 personas Todos, entre todos En total
5	いいましますよじ	Digámoslo, leamos en voz alta	いいましますよじ。 5 1こたべるとのこりは3こです。	Digámoslo, leamos en voz alta.
6	しかく おおい なんこ すくない、 さんかく さんかく	Resto, sobre Círculo Cuadrado Más Cuántos Menos Triángulo	まるはしかくより2こおおい。 6 まるはしかくよりなんこすくないです。 まるかく	Hay 2 círculos más que cuadrados. ¿Cuántos círculos hay menos que cuadrados? Triángulo
7	ちかい、 たす	Diferencia Más, sumar	7ちかいは3こです。 810に3をたすと13になります。	La diferencia es 3. Si le sumo 3 a 10, obtendré 13.
8	ひく	Menos, restar, sustraer	1013から3をひくと10になります。	Si a 13 le resto 3, quedarán 10.

	あげる いくつ けいさん	Llevar Cuántos Cuenta, cálculo	1 あげると 10。 こだえはいくつですか。 けいさん	Me llevo 1 y se vuelve 10. ¿Cuál es la respuesta?
11	どちら どっちに みぎ ひだり	De—a— Derecha Izquierda	どちらどちらにあげるといいですか。 みぎからひだりにあげるといへん。	Cuenta, cálculo ¿De qué manera es mejor? Si pedimos prestado de la izquierda y lo llevamos a la derecha, es muy complicado.
12	しかた おおい	Procedimiento, método	12 12—7 のけいさんのしかたをいいましょう。 りんごはみかんより4こおおいです。	Expliquemos cómo hacer la operación 12—7. Hay 4 manzanas más que naranjas.
13	3 すくない、 4 こおおい	4(piezas) más 3(piezas) menos	13 42+17 のひっさんをしましょう。 りんごはみかんより3こすくないです。	Vamos a hacer la suma por escrito de 42+17. Hay 3 manzanas menos que naranjas.
14	かっさん たて	Cuenta escrita, hacer la cuenta por escrito Vertical	14 42+17 のひっさんをしましょう。 たてにかく。	Escribe verticalmente. Escribe 2 y lleva 1 para la próxima columna.
15	1 くりあげて もんだい	Llevar (uno) a la proxima columna Pregunta, problema	15 1くりあげて2をかく。 もんだいをつくりましょ。	Escribe 2 y lleva 1 para la próxima columna. Vamos a escribir un problema matemático.
16	たりません あります	Tomar prestado Repartir uno a cada uno Sobrar, quedar	16 1くりあげて12。 19 (りんごを)1こずつくばると、なんこあります? 20 (りんごは)なんこたりませんか。	Si tomas prestado 1, se vuelve 12. Si le damos una manzana a cada uno, ¿cuántas manzanas quedan? ¿Cuántas manzanas faltan?
17	かず	Faltar, no ser suficiente Número, cantidad	21 つきのかずをよみましょ。 22 120えんから50えんとりました。	Vamos a leer los siguientes números. Tomé 50 yenes de los 120 yenes que tenía.
18	くりあげて 1こずつくばる	Tomó de—	23 64まいあつめました。	Se juntaron 64 tarjetas.
19	あります	Recolektado, juntado	24 さいごに、ひゃくのくらいのたしざんをする。 つぎに、じゅうのくらいのたしざんをする。	Finalmente, sumar los números de la columna de las centenas. Luego, sumar los números de la columna de las decenas.
20	たりません		25 ます、いちのくらいのたしざんをする。	Primero, sumar los números de la columna de las unidades.
21	かず		26 つぎに、じゅうのくらいのたしざんをする。	Luego, sumar los números de la columna de las decenas.
22	とりました		27 さいごに、ひゃくのくらいのたしざんをする。	Finalmente, sumar los números de la columna de las centenas.
23	あつめました		28 2かいいりあげるので、ちゅうといしましょ。	Como llevamos números de una columna a otra dos veces, revisa cuidadosamente.
24	ひゃくのくらい たしざん ます	Columna de las unidades Columna de las centenas Columna de las decenas いちのくらい たしざん ます	29 Siguiente, a continuación Por último, finalmente さいごに 2かいい	Columna de las unidades Adición, suma Primero, en primer lugar Siguiente, a continuación Por último, finalmente さいごに 2 veces

	() / かっこ	Paréntesis	まずは、かっこのかきをけいさんします。	Primero, realizar la operación de los números entre paréntesis.
25	じゅんじょ どっちのまじょ	Orden, secuencia	けいさんのじゅんじょをいいました。	Expliquemos los pasos que seguimos para hacer esta cuenta.
	かんたん	Crául de los dos	どっちのほうがかんたんですか。	¿Cuál de los dos es más fácil?
	くる	Fácil		
26	ひけない	Tomar	1 3 8 えんから 7 5 えんをとる。	A 138 yenes le quito 75.
	ひけない	No es posible restar	2から 5はひけない。	No se le puede restar 5 a 2.
28	3けた	Número de tres cifras (dígitos)	3けたのひきざん	Sustracción de números de 3 dígitos
	0たしから	Porque es 0	0たしからくりさげられない。	No se puede tomar prestado porque el valor de la columna de decenas es cero.
29	まんが たのがたり	Cómic, historieta	まんが たのがたり	Cómic, historieta
	たのがたり	Historia, cuento		Historia, cuento
30	これでおわり	Así termina	これでおわり	Así termina
31	4けた	Número de cuatro cifras (dígitos)	4けたのたしざん・ひきざん	Adición y sustracción con números de 4 cifras (dígitos)
	まちがいやすい ひきざん	Fácil de confundir (equivocarse)	まちがいやすいひきざん	Errores comunes en la sustracción
32	ひきざん	Resta, sustracción		
34	ず	Gráfico, figura	このぶんをずにしました。	Representamos esta expresión con un diagrama.
	なんばんめ／なんにんめ	Qué número? (pregunta para saber el orden)	まえからなんばんめ／なんにんめのひとですか	¿Qué número está ocupando la persona comenzando desde el frente?
	まえ	Frente	まえから3にんのひと	Es la tercera persona de adelante para atrás
36	3にんのひと うしろ	3 personas	うしろから4にんめのひと	Es la cuarta persona de atrás para adelante
	うしろ	Atrás		
	4にんめのひと	La cuarta persona		
37	いろ	Color	いろをぬりました。	Vamos a colorear.
	ぬりました。	Coloreemos		
38	千のくらい	Columna de los millares	千のくらい	Columna de unidades de millar
39	いちまん	Diez mil	いちまん	Diez mil
40	かずのせん	Línea numérica	かずのせん	Línea numérica