

FRASES ESPECIALES PARA MATEMÁTICAS

1.º Y 2.º DE PRIMARIA

CATEGORÍA	FRASES
LOGROS Y AVANCES 	<ul style="list-style-type: none"> Muestra un buen dominio de los contenidos matemáticos trabajados en este trimestre. Resuelve sumas y restas sencillas con seguridad y precisión. Reconoce y utiliza adecuadamente los números en situaciones cotidianas. Comprende y aplica correctamente los conceptos matemáticos básicos. Participa activamente en las actividades matemáticas propuestas. Demuestra interés y entusiasmo por aprender nuevos contenidos matemáticos. Utiliza estrategias adecuadas para resolver problemas sencillos. Realiza el cálculo mental con agilidad y confianza. Identifica y compara cantidades utilizando el vocabulario matemático adecuado. Ha mostrado una evolución positiva en el aprendizaje matemático. 
ASPECTOS A REFORZAR 	<ul style="list-style-type: none"> Necesito reforzar la automatización de las sumas y restas básicas. Requiere más práctica para afianzar el reconocimiento y escritura de números. Presento algunas dificultades para resolver problemas matemáticos sencillos. Necesito apoyo para interpretar correctamente los enunciados de los problemas. Debo mejorar la atención y concentración durante las actividades matemáticas. Requiere consolidar el uso de estrategias de cálculo adecuadas. Necesito practicar la resolución de operaciones con mayor autonomía. Debo reforzar la comprensión de conceptos espaciales y temporales básicos. Presento dificultades para explicar verbalmente el proceso seguido en la resolución. Necesito más tiempo y acompañamiento para completar las tareas propuestas. 
ACTITUD Y PARTICIPACIÓN 	<ul style="list-style-type: none"> Participo con interés y entusiasmo en las actividades del área de Matemáticas. Se esfuerza por mejorar y superar los desafíos encontrados. Muestro una actitud positiva hacia el aprendizaje matemático. Colaboro adecuadamente en las actividades y juegos matemáticos grupales. Acepto las orientaciones del docente para mejorar sus aprendizajes. Mantengo una actitud responsable en la realización de las tareas matemáticas. Demuestro perseverancia ante nuevos retos matemáticos. Utilizo materiales manipulativos con interés y responsabilidad. Participo activamente en la resolución colectiva de problemas. Muestro iniciativa para buscar diferentes estrategias de resolución. 
CIERRE MOTIVADOR 	<ul style="list-style-type: none"> ¡Excelente trabajo! Continúa esforzándote y seguirás alcanzando grandes logros. Segue practicando cada día; tus avances son evidentes. Con constancia y dedicación lograrás superar cualquier reto matemático. Has progresado mucho este curso. ¡Enhorabuena por tu esfuerzo! Continúa mostrando interés y ganas de aprender. Cada día resuelves mejor las actividades matemáticas. ¡Segue así! Tu esfuerzo y dedicación están dando muy buenos resultados. Confía en tus capacidades; con paciencia seguirás mejorando. Estás desarrollando habilidades matemáticas importantes para tu aprendizaje. ¡Felicidades por tus avances! Sigue trabajando con ilusión y entusiasmo. 

FRASES ESPECIALES PARA MATEMÁTICAS

3.º Y 4.º DE PRIMARIA

CATEGORÍA	FRASES
LOGROS Y AVANCES 	<ul style="list-style-type: none"> Demuestra un buen dominio de los contenidos matemáticos trabajados. Resuelve problemas aplicando estrategias variadas con seguridad y precisión. Realiza operaciones con números naturales con agilidad y exactitud. Comprende y aplica correctamente conceptos como fracciones, decimales y unidades de medida. Interpreta y representa datos en tablas, gráficos y diagramas correctamente. Utiliza el razonamiento lógico para justificar sus procedimientos. Muestra interés por aprender y profundizar en nuevos contenidos matemáticos. Ha mostrado una evolución constante y significativa en su aprendizaje. Participa activamente en clase aportando sus ideas y soluciones. 
ASPECTOS A REFORZAR 	<ul style="list-style-type: none"> Necesito reforzar la comprensión y el cálculo de fracciones y decimales. Requiere más práctica en la resolución de problemas de varias operaciones. Debe mejorar la organización de los datos y la interpretación de gráficos. Presento dificultades al aplicar las propiedades de los operaciones. Necesito consolidar el uso de las tablas de multiplicar para mayor agilidad. Debo revisar el orden y la claridad al plantear y resolver problemas. Requiere apoyo para identificar y corregir errores en sus procedimientos. Necesito practicar estimaciones y cálculos mentales con mayor frecuencia. Debo mejorar la presentación y orden en la resolución de sus ejercicios. 
ACTITUD Y PARTICIPACIÓN 	<ul style="list-style-type: none"> Participo con responsabilidad y compromiso en las actividades matemáticas. Se esfuerza por mejorar y superar los retos que se le presentan. Muestro una actitud positiva y perseverante ante las dificultades. Colaboro con sus compañeros en la resolución de problemas y proyectos. Escucha y valora las ideas de los demás durante las actividades en clase. Utilizo el material y los recursos de forma adecuada y responsable. Demuestro autonomía en la realización de sus tareas matemáticas. Busco diferentes estrategias para resolver problemas con creatividad. Acepto las sugerencias del docente para mejorar sus aprendizajes. Mantengo una actitud respetuosa y constructiva en el trabajo en equipo. 
CIERRE MOTIVADOR 	<ul style="list-style-type: none"> ¡Excelente trabajo! Tu esfuerzo y dedicación están dando grandes resultados. Segue practicando con constancia; cada día te acercas más a tus metas. Confía en tus capacidades y sigue enfrentando nuevos desafíos matemáticos. Has progresado mucho este ciclo. ¡Continúa así! Tu avance es notable. Tu interés y participación hacen que cada día aprendas más y mejor. Segue desarrollando tu pensamiento lógico; te será de gran utilidad. Cada problema resuelto te hace más fuerte y capaz. ¡Vamos por más! Segue aplicando tus conocimientos con creatividad y compromiso. ¡Felicidades por tus logros! El esfuerzo constante siempre trae recompensas. Continúa aprendiendo con curiosidad y entusiasmo. ¡Tú puedes lograrlo! 

FRASES ESPECIALES PARA MATEMÁTICAS

5.º Y 6.º DE PRIMARIA

CATEGORÍA	FRASES
LOGROS Y AVANCES 	<ul style="list-style-type: none"> Demuestra un sólido dominio de los contenidos matemáticos trabajados. Resuelve problemas complejos aplicando estrategias variadas de manera eficaz. Realiza operaciones con números naturales, decimales, fracciones y porcentajes con seguridad. Comprende y aplica conceptos como proporcionalidad, razones, ángulos y perímetros. Interpreta y representa información en tablas, gráficos y diagramas con precisión. Utiliza el razonamiento lógico y crítico para analizar y resolver situaciones matemáticas. Justifica sus procedimientos y resultados de forma clara y coherente. Muestra iniciativa en la búsqueda de diferentes estrategias de solución. Ha mostrado una evolución constante y significativa en su aprendizaje. Participa activamente en clase aportando ideas y soluciones creativas. 
ASPECTOS A REFORZAR 	<ul style="list-style-type: none"> Necesito reforzar la comprensión y cálculo de fracciones, decimales y porcentajes. Requiere más práctica en la resolución de problemas que implican varias operaciones. Debe mejorar la organización de los datos y la interpretación de gráficos. Presento dificultades al aplicar propiedades y teoremas en situaciones diversas. Necesito consolidar el uso de las tablas de multiplicar y el cálculo mental. Debo revisar el orden y la claridad al plantear y resolver problemas. Requiere apoyo para identificar errores y corregirlos en sus procedimientos. Necesito practicar la estimación y el análisis de resultados. Debo mejorar la presentación y orden en la resolución de ejercicios y tareas. Requiere mayor concentración y constancia en la realización de sus actividades. 
ACTITUD Y PARTICIPACIÓN 	<ul style="list-style-type: none"> Participo con responsabilidad y compromiso en todas las actividades matemáticas. Se esfuerza por mejorar y superar los retos que se le presentan. Muestro una actitud positiva y perseverante ante las dificultades. Colaboro activamente en la resolución de problemas y proyectos en equipo. Escucha y valora las opiniones de los demás durante las actividades en clase. Utilizo de manera adecuada los recursos y materiales disponibles. Demuestro autonomía en la realización de sus tareas matemáticas. Busco y propongo diferentes estrategias para resolver problemas con creatividad. Acepto las sugerencias del docente y trabajo para mejorar. Mantengo una actitud respetuosa y constructiva en el trabajo en equipo. 
CIERRE MOTIVADOR 	<ul style="list-style-type: none"> ¡Excelente trabajo! Tu esfuerzo y dedicación están dando grandes resultados. Segue practicando con constancia; cada día te acercas más a tus metas. Confía en tus capacidades y sigue enfrentando nuevos desafíos matemáticos. Has progresado mucho este ciclo. ¡Continúa así! Tu avance es admirable. Tu interés y participación hacen que cada día aprendas más y mejor. Segue desarrollando tu pensamiento lógico; te será de gran utilidad. Cada problema resuelto te hace más fuerte y capaz. ¡Vamos por más! Segue aplicando tus conocimientos con creatividad y compromiso. ¡Felicidades por tus logros! El esfuerzo constante siempre trae recompensas. Continúa aprendiendo con curiosidad y entusiasmo. ¡Tú puedes lograrlo! 



FRASES ESPECIALES PARA MATEMÁTICAS



1.º Y 2.º DE PRIMARIA



CATEGORÍA	FRASES
<p>LOGROS Y AVANCES</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Muestra un buen dominio de los contenidos matemáticos trabajados en este trimestre. Resuelve sumas y restas sencillas con seguridad y precisión. Reconoce y utiliza adecuadamente los números en situaciones cotidianas. Comprende y aplica correctamente los conceptos matemáticos básicos. Participa activamente en las actividades matemáticas propuestas. Demuestra interés y entusiasmo por aprender nuevos contenidos matemáticos. Utiliza estrategias adecuadas para resolver problemas sencillos. Realiza el cálculo mental con agilidad y confianza. Identifica y compara cantidades utilizando el vocabulario matemático adecuado. Ha mostrado una evolución positiva en el aprendizaje matemático. 
<p>ASPECTOS A REFORZAR</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Necesita reforzar la automatización de las sumas y restas básicas. Requiere más práctica para afianzar el reconocimiento y escritura de números. Presenta algunas dificultades para resolver problemas matemáticos sencillos. Necesita apoyo para interpretar correctamente los enunciados de los problemas. Debe mejorar la atención y concentración durante las actividades matemáticas. Requiere consolidar el uso de estrategias de cálculo adecuadas. Necesita practicar la resolución de operaciones con mayor autonomía. Debe reforzar la comprensión de conceptos espaciales y temporales básicos. Presenta dificultades para explicar verbalmente el proceso seguido en la resolución. Necesita más tiempo y acompañamiento para completar las tareas propuestas. 
<p>ACTITUD Y PARTICIPACIÓN</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Participa con interés y entusiasmo en las actividades del área de Matemáticas. Se esfuerza por mejorar y superar las dificultades encontradas. Muestra una actitud positiva hacia el aprendizaje matemático. Colabora adecuadamente en las actividades y juegos matemáticos grupales. Acepta las orientaciones del docente para mejorar sus aprendizajes. Mantiene una actitud responsable en la realización de las tareas matemáticas. Demuestra perseverancia ante nuevos retos matemáticos. Utiliza materiales manipulativos con interés y responsabilidad. Participa activamente en la resolución colectiva de problemas. Muestra iniciativa para buscar diferentes estrategias de resolución. 
<p>CIERRE MOTIVADOR</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ¡Excelente trabajo! Continúa esforzándote y seguirás alcanzando grandes logros. Sigue practicando cada día; tus avances son evidentes. Con constancia y dedicación lograrás superar cualquier reto matemático. Has progresado mucho este curso. ¡Enhorabuena por tu esfuerzo! Continúa mostrando interés y ganas de aprender. Cada día resuelves mejor las actividades matemáticas. ¡Sigue así! Tu esfuerzo y dedicación están dando muy buenos resultados. Confía en tus capacidades; con práctica seguirás mejorando. Estás desarrollando habilidades matemáticas importantes para tu aprendizaje. ¡Felicidades por tus avances! Sigue trabajando con ilusión y entusiasmo. 

FRASES ESPECIALES

PARA

MATEMÁTICAS

3.º Y 4.º DE PRIMARIA



CATEGORÍA

FRASES

LOGROS Y AVANCES



- Demuestra un buen dominio de los contenidos matemáticos trabajados.
- Resuelve problemas aplicando estrategias variadas con seguridad y precisión.
- Realiza operaciones con números naturales con agilidad y exactitud.
- Comprende y aplica correctamente conceptos como fracciones, decimales y unidades de medida.
- Interpreta y representa datos en tablas, gráficas y diagramas correctamente.
- Utiliza el razonamiento lógico para justificar sus procedimientos.
- Muestra interés por aprender y profundizar en nuevos contenidos matemáticos.
- Ha mostrado una evolución constante y significativa en su aprendizaje.
- Participa activamente en clase aportando sus ideas y soluciones.



ASPECTOS A REFORZAR



- Necesita reforzar la comprensión y el cálculo de fracciones y decimales.
- Requiere más práctica en la resolución de problemas de varias operaciones.
- Debe mejorar la organización de los datos y la interpretación de gráficos.
- Presenta dificultades al aplicar las propiedades de las operaciones.
- Necesita consolidar el uso de las tablas de multiplicar para mayor agilidad.
- Debe revisar el orden y la claridad al plantear y resolver problemas.
- Requiere apoyo para identificar y corregir errores en sus procedimientos.
- Necesita practicar estimaciones y cálculos mentales con mayor frecuencia.
- Debe mejorar la presentación y orden en la resolución de sus ejercicios.



ACTITUD Y PARTICIPACIÓN



- Participa con responsabilidad y compromiso en las actividades matemáticas.
- Se esfuerza por mejorar y superar los retos que se le presentan.
- Muestra una actitud positiva y perseverante ante las dificultades.
- Colabora con sus compañeros en la resolución de problemas y proyectos.
- Escucha y valora las ideas de los demás durante las actividades en clase.
- Utiliza el material y los recursos de forma adecuada y responsable.
- Demuestra autonomía en la realización de sus tareas matemáticas.
- Busca diferentes estrategias para resolver problemas con creatividad.
- Acepta las sugerencias del docente para mejorar sus aprendizajes.
- Mantiene una actitud respetuosa y constructiva en el trabajo en equipo.



CIERRE MOTIVADOR



- ¡Excelente trabajo! Tu esfuerzo y dedicación están dando grandes resultados.
- Sigue practicando con constancia; cada día te acercas más a tus metas.
- Confía en tus capacidades y sigue enfrentando nuevos desafíos matemáticos.
- Has progresado mucho este ciclo. ¡Continúa así! Tu avance es notable.
- Tu interés y participación hacen que cada día aprendas más y mejor.
- Sigue desarrollando tu pensamiento lógico; te será de gran utilidad.
- Cada problema resuelto te hace más fuerte y capaz. ¡Vamos por más!
- Sigue aplicando tus conocimientos con creatividad y compromiso.
- ¡Felicidades por tus logros! El esfuerzo constante siempre trae recompensas.
- Continúa aprendiendo con curiosidad y entusiasmo. ¡Tú puedes lograrlo!



FRASES ESPECIALES PARA MATEMÁTICAS

5.º Y 6.º DE PRIMARIA



CATEGORÍA	FRASES
<p>LOGROS Y AVANCES</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● Demuestra un sólido dominio de los contenidos matemáticos trabajados. ● Resuelve problemas complejos aplicando estrategias variadas de manera eficaz. ● Realiza operaciones con números naturales, decimales, fracciones y porcentajes con seguridad. ● Comprende y aplica conceptos como proporcionalidad, razones, ángulos y perímetros. ● Interpreta y representa información en tablas, gráficas y diagramas con precisión. ● Utiliza el razonamiento lógico y crítico para analizar y resolver situaciones matemáticas. ● Justifica sus procedimientos y resultados de forma clara y coherente. ● Muestra iniciativa en la búsqueda de diferentes estrategias de solución. ● Ha mostrado una evolución constante y significativa en su aprendizaje. ● Participa activamente en clase aportando ideas y soluciones creativas. 
<p>ASPECTOS A REFORZAR</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● Necesita reforzar la comprensión y cálculo de fracciones, decimales y porcentajes. ● Requiere más práctica en la resolución de problemas que implican varias operaciones. ● Debe mejorar la organización de los datos y la interpretación de gráficas. ● Presenta dificultades al aplicar propiedades y teoremas en situaciones diversas. ● Necesita consolidar el uso de las tablas de multiplicar y el cálculo mental. ● Debe revisar el orden y la claridad al plantear y resolver problemas. ● Requiere apoyo para identificar errores y corregirlos en sus procedimientos. ● Necesita practicar la estimación y el análisis de resultados. ● Debe mejorar la presentación y orden en la resolución de ejercicios y tareas. ● Requiere mayor concentración y constancia en la realización de sus actividades. 
<p>ACTITUD Y PARTICIPACIÓN</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● Participa con responsabilidad y compromiso en todas las actividades matemáticas. ● Se esfuerza por mejorar y superar los retos que se le presentan. ● Muestra una actitud positiva y perseverante ante las dificultades. ● Colabora activamente en la resolución de problemas y proyectos en equipo. ● Escucha y valora las opiniones de los demás durante las actividades en clase. ● Utiliza de manera adecuada los recursos y materiales disponibles. ● Demuestra autonomía en la realización de sus tareas matemáticas. ● Busca y propone diferentes estrategias para resolver problemas con creatividad. ● Acepta las sugerencias del docente y trabaja para mejorar. ● Mantiene una actitud respetuosa y constructiva en el trabajo en equipo. 
<p>CIERRE MOTIVADOR</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● ¡Excelente trabajo! Tu esfuerzo y dedicación están dando grandes resultados. ● Sigue practicando con constancia; cada día te acercas más a tus metas. ● Confía en tus capacidades y sigue enfrentando nuevos desafíos matemáticos. ● Has progresado mucho este ciclo. ¡Continúa así! Tu avance es admirable. ● Tu interés y participación hacen que cada día aprendas más y mejor. ● Sigue desarrollando tu pensamiento lógico; te será de gran utilidad. ● Cada problema resuelto te hace más fuerte y capaz. ¡Vamos por más! ● Sigue aplicando tus conocimientos con creatividad y compromiso. ● ¡Felicidades por tus logros! El esfuerzo constante siempre trae recompensas. ● Continúa aprendiendo con curiosidad y entusiasmo. ¡Tú puedes lograrlo! 



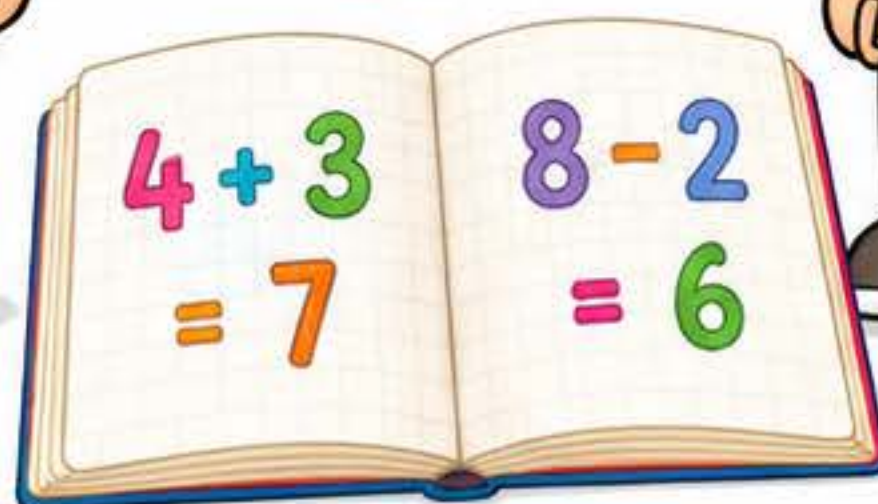
★ Frases de observaciones primaria

+ - · × para notas de

MATEMÁTICAS

en Primaria

www.imageneseducativas.com





FRASES DE OBSERVACIONES MATEMÁTICAS



Criterio	Excelente	Adecuado	Aceptable	Mejorables
Comprensión y aplicación de contenidos 	Muestra un dominio sobresaliente de los contenidos matemáticos y los aplica con autonomía y precisión.	Ha alcanzado con seguridad los objetivos y resuelve con eficacia situaciones matemáticas.	Comprende los contenidos básicos, aunque aún necesita consolidar algunos aspectos.	Tiene dificultades importantes para comprender y aplicar los conceptos del área.
Resolución de problemas y estrategias 	Utiliza estrategias variadas, muestra razonamiento lógico y creatividad para resolver problemas complejos.	Mejora en la resolución de problemas y aplica procedimientos de forma adecuada.	Requiere apoyo para aplicar estrategias en problemas sencillos.	Le cuesta aplicar procedimientos, incluso con ayuda.
Actitud y participación en el aula 	Se muestra siempre participativo, con interés genuino por aprender y colaborar en clase.	Participa con regularidad y muestra buena disposición hacia la materia.	Participa de forma intermitente. Necesita mejorar su constancia.	Presenta una actitud poco participativa o desmotivada.
Evolución y autonomía en el aprendizaje 	Ha mantenido una evolución muy positiva y trabaja de forma autónoma de manera constante.	Su evolución ha sido favorable. Muestra progresos y cierta autonomía.	Ha mejorado algo durante el curso, pero necesita acompañamiento o frecuente.	Su progreso ha sido muy limitado. Requiere atención y seguimiento continuos.
Presentación y organización del trabajo personal 	Sus trabajos están muy bien organizados, claros y presentados con esmero y precisión.	Presenta sus tareas con orden y limpieza de forma habitual.	A veces descuida la presentación y organización del trabajo.	Entrega tareas incompletas o mal presentadas. Falta de organización general.



FRASES QUE PUEDES USAR + O ADAPTAR SEGÚN EL DESEMPEÑO DE CADA ESTUDIANTE:



Criterio	Frases
<p>Logros y Avances</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • “Muestra un buen dominio de los contenidos trabajados y resuelve problemas con facilidad.” • “Realiza operaciones básicas con rapidez y precisión. ¡Gran trabajo!” • “Tiene una buena comprensión de conceptos matemáticos y sigue instrucciones con claridad.” • “Participa activamente en clase y se interesa por aprender nuevas estrategias de cálculo.” 
<p>Expresión oral y escrita</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • “Está en proceso de consolidar el manejo de tablas de multiplicar; se recomienda repasarlas diariamente.” • “Presenta dificultades al resolver problemas matemáticos; requiere más práctica guiada.” • “Necesita reforzar el valor posicional y el uso correcto de los algoritmos.” • “En ocasiones se distrae durante las clases y eso afecta su concentración en las tareas.” 
<p>Actitud y Participación</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • “Le gusta trabajar con material manipulativo y muestra interés por aprender matemáticas de forma lúdica.” • “Demuestra perseverancia al resolver ejercicios y busca ayuda cuando lo necesita.” • “Poco a poco va mejorando su comprensión de los conceptos matemáticas. ¡Continúa así!” • “Se le facilita realizar sumas y restas, pero necesita apoyo en multiplicaciones y divisiones.” 
<p>Cierre Motivador</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • “Con constancia y dedicación seguirás avanzando. ¡Confía en tu capacidad matemática!” • “Has mostrado grandes avances este ciclo. ¡Sigue practicando y mejorarás aún más!” • “Es capaz de resolver situaciones matemáticas sencillas. Con esfuerzo podrá avanzar más.” • “Está desarrollando habilidades importantes en matemáticas. ¡Sigue trabajando con entusiasmo!” 