

Vesey Elementary

5005 S. Butts Road
Tucson, Az 85757
(520) 908-4600

Dear Student,

Are you interested in completing the Principal MATHster Challenge? Vesey is glad to introduce the Principal's Challenge in math. In every grade level, those students who meet the requirements listed below will be receiving the Principal's Award during our Quarterly Awards Assembly. As students meet the requirement, their names will be posted on the Principal's Bulletin Board for one Quarter.



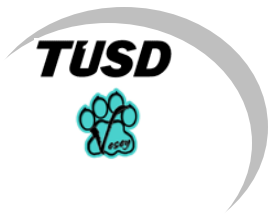
In order for the students to be recognized during our first Quarter Assembly they must meet the requirement by October 13th. For the second quarter assembly, they must meet the requirement by December 16th. For the third quarter assembly, they must meet the requirement by March 15th. For the last quarter assembly, they must meet the requirement by May 20th.

This means that when the student is ready to complete the challenge, their parent should send a note to the principal with the child's name and teacher. Please see the requirements below to see how you can support your child to be recognized.

Grade	Challenge
Kinder	Identify all numbers in and out of order to 20. Write the missing or hidden number. Example: 15 □ 17
First	Master all addition facts to 10 with possible missing addends or missing sums. Example: □ + 5 = 10 or 2+8=□ or 3 + □ = 10
Second	Master all addition and subtraction facts to 20 with missing variables in the equation. Example: □ + 5 = 10 or 2+8=□ or 3 + □ = 10 or □ - 5 = 10 or 8-8=□ or 20 - □ = 10
Third	Complete all multiplication facts to the 10s out of order.
Fourth	Complete all multiplication facts to the 12s out of order.
Fifth	Complete multiplication facts to the 12s and division facts to 144 out of order.

Thank you and good luck.

Leah Dardis
Principal



Vesey Elementary

5005 S. Butts Road
Tucson, Az 85757
(520) 908-4600

Estimado Estudiante,

¿Estás interesado en completar el Reto “MATHster” de la Directora? La escuela Vesey se alegra en presentar el Reto de la Directora en matemáticas. En todos los niveles de grado, aquellos estudiantes que reúnan los requisitos enumerados abajo recibirán el Premio de la Directora durante la Asamblea Trimestral de Reconocimientos. Como vayan reuniendo los requisitos los estudiantes, sus nombres serán anunciados en la Pizarra Informativa de la Directora por un trimestre.



Para que los estudiantes puedan ser reconocidos durante nuestra primera Asamblea Trimestral, ellos deberán reunir los requisitos para el 13 de octubre. Para la asamblea del segundo trimestre, deberán reunir los requisitos para el 15 de marzo. Para la asamblea del último trimestre, deberán reunir los requisitos para el 20 de mayo.

Esto significa que cuando el estudiante este listo para completar el reto, sus padres deberán enviar una nota a la directora con el nombre del niño(a) y del maestro(a). Por favor, vea los requisitos abajo anotados para que vea como puede apoyar a su niño(a) para que sea reconocido.

Grado	Reto
Kínder	Identificar los números en orden y fuera de orden hasta 20. Escribir los números faltantes o escondidos. Ejemplo: 15 □ 17
Primero	Dominar todos los factores de la suma hasta 10 con los posibles sumandos o sumas que faltan. Ejemplo: □ + 5 = 10 o 2+8=□ o 3 + □ = 10
Segundo	Dominar todos los factores de la suma y resta hasta 20 con variables en la ecuación que faltan. Ejemplo: □ + 5 = 10 o 2+8=□ o 3 + □ = 10 o □ - 5 = 10 o 8-8=□ o 20 - □ = 10
Tercero	Completar todos los factores de la multiplicación hasta los 10 fuera de orden.
Cuarto	Completar todos los factores de la multiplicación hasta los 12 fuera de orden.
Quinto	Completar los factores de la multiplicación hasta los 12s y los factores de la división hasta 144 fuera de orden.

Gracias y buena suerte.

Leah Dardis
Directora