

Tamaulipas Aprende 2024 Análisis de Aprendizajes evaluados

3° Primaria

Asignatura: Matemáticas

Reactivo evaluado 2023 forma Y	Reactivo evaluado 2024 forma Z	Reactivo evaluado 2024 forma Y	Aprendizaje Fundamental	PDA	Referencia Bibliográfica
31.- ¿Cuál figura sigue conforme al orden que se muestra?	72	61. Conforme el orden que se muestra, ¿cuál figura sigue?	Deducen series de figuras a partir de un patrón numérico.	Crea patrones de repetición y crecimiento ´para hacer secuencias. 2° Preescolar	Desafíos Matemáticos Tercer grado 2019 (ciclo escolar 2019 -2020): 112, 113, 114, 115 y 116.
32.- ¿Qué número debe tener la casa sin número?	73	62. En la cuadra que vive Raúl las casas están enumeradas de la siguiente forma, ¿qué numeración debe tener la última casa ?	Deducen series de figuras a partir de un patrón numérico.	A través de situaciones cotidianas cuenta, representa de diferentes formas, interpreta, ordena, lee y escribe números naturales de hasta cuatro cifras; identifica regularidades en los números que representan decenas, centenas y millares.	Desafíos Matemáticos Tercer grado 2019 (ciclo escolar 2019 -2020): 82, 83,84, 85, 86, 87, 88 y 89.
33.- ¿Cómo se lee el número que tiene el corredor?	74	63. ¿Cómo se lee el número de la extensión territorial en esta ficha del municipio de Linares?	Identifican números naturales hasta el 10 000 a partir de su expresión escrita.	A través de situaciones cotidianas, cuenta, representa de diferentes formas, interpreta, ordena, lee y escribe números naturales de hasta 4 cifras; identifica regularidades en los números que representan decenas, centenas y millares.	Desafíos Matemáticos Tercer grado 2019 (ciclo escolar 2019 -2020): 44, 45 y 46.
34.- Un vendedor quiere acomodar los siguientes libros del menor al mayor precio. ¿Cómo debe quedar?	75	64. La Dueña de la Juguetería quiere acomodar estos juguetes de mayor a menor precio , ¿cómo deben quedar?	Identifican números naturales hasta el 10 000 a partir de su expresión escrita.	A través de situaciones cotidianas, cuenta, representa de diferentes formas, interpreta, ordena, lee y escribe números naturales de hasta 4 cifras; identifica regularidades en los números que representan decenas, centenas y millares.	Desafíos Matemáticos Tercer grado 2019 (ciclo escolar 2019 -2020): 11, 43.
35.- En un concurso, se anuncia: "El número ganador es el quinientos cuatro". ¿Cuál opción muestra al ganador?	76	65. ¿Cuál boleto de cine tiene el número seiscientos treinta y cuatro?	Identifican números naturales hasta el 10 000 a partir de su expresión escrita.	A través de situaciones cotidianas, cuenta, representa de diferentes formas, interpreta, ordena, lee y escribe números naturales de hasta 4 cifras; identifica regularidades en los números que representan decenas, centenas y millares.	Desafíos Matemáticos Tercer grado 2019 (ciclo escolar 2019 -2020): 44, 45 y 46.

3° Primaria

Asignatura: Matemáticas

Reactivo evaluado 2023 forma Y	Reactivo evaluado 2024 forma Z	Reactivo evaluado 2024 forma Y	Aprendizaje Fundamental	PDA	Referencia Bibliográfica
36.-La mitad de los pájaros de una jaula son 6 azules. La otra mitad son amarillos. ¿Cuántos pájaros hay en la jaula?	77	66. En una bolsa de pan, la mitad son 8 conchas y la otra son donas. ¿Cuántas piezas de pan hay en total?	Identifican la operación necesaria para resolver un problema.	Propone expresiones aditivas equivalentes de medios, cuartos, octavos o dieciseisavos; también compara fracciones (con igual numerador o igual denominador) utilizando los signos > (mayor que), < (menor que) o = (igual).	Nuestros Saberes Tercer grado (ciclo escolar 2023-2024): 93, 94, 96, 97. Desafíos Matemáticos Tercer grado 2019 (ciclo escolar 2019 -2020): 70 y 71.
37.- Jorge reparte 6 piñas entre 8 niños. Toca la misma cantidad a todos y no sobra nada. ¿Cuánta piña le toca a cada uno?	78	67. La señora Carolina repartió en partes iguales el contenido completo de dos litros de leche entre sus ocho nietos. ¿Qué cantidad de leche le tocó a cada nieto?	Usan fracciones para expresar relaciones.	Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a su contexto que implican divisiones (reparto y agrupamiento), mediante diversos procedimientos, en particular con la multiplicación; representa la división como: $a \div b = c$.	Desafíos Matemáticos Tercer grado 2019 (ciclo escolar 2019 -2020): 75, 76, 77, 78, 79, 80, 106 y 107.
38.- Ernesto ahorró \$1352 y su mamá le dio otros \$345. ¿Cuál es la suma que le permite saber el total de su dinero?	79	68. Mary compró un pantalón que le costó \$ 1248 y una camisa de \$ 485. ¿Cuál es la suma que le permite saber el total de dinero que pagó?	Suman números naturales hasta llegar a millares.	Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a su contexto que implican sumas de números naturales de hasta tres cifras utilizando el algoritmo convencional.	Desafíos Matemáticos Tercer grado 2022 (ciclo escolar 2022 -2023): 92.
39.- En una granja hay 50 animales: 25 conejos, 5 vacas y resto son gallinas. ¿Cuántas gallinas hay?	80	69. En una canasta de frutas hay 20 manzanas, 6 plátanos y el resto son naranjas. Si en total son 45 frutas en la canasta, ¿cuántas naranjas hay?	Identifican la operación necesaria para resolver un problema.	Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a su contexto que implican restas de números naturales de hasta tres cifras utilizando el algoritmo convencional.	Desafíos Matemáticos Tercer grado 2022 (ciclo escolar 2022 -2023): 15.
40.-Al comienzo de un juego acudieron 568 personas. En el medio tiempo, llegaron 389 más. ¿Cuántas había en total?	61	70. A la función de estreno de una película asistieron 485 personas y a la segunda función 398. ¿Cuántas personas asistieron en total al cine en ambas funciones?	Suman números naturales hasta llegar a millares.	Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a su contexto que implican sumas de números naturales de hasta tres cifras utilizando el algoritmo convencional.	Desafíos Matemáticos Tercer grado 2022 (ciclo escolar 2022 -2023): 92.

3° Primaria

Asignatura: Matemáticas

Reactivo evaluado 2023 forma Y	Reactivo evaluado 2024 forma Z	Reactivo evaluado 2024 forma Y	Aprendizaje Fundamental	PDA	Referencia Bibliográfica
41.- Un curso está formado por 31 estudiantes. En un día lluvioso sólo asistieron 12. ¿Cuántos estudiantes estuvieron ausentes?	62	71. La manzana proporciona al organismo 60 kilocalorías, mientras que la fresa 32 kilocalorías. ¿Cuál es la diferencia de kilocalorías entre ambas frutas?	Identifican la operación necesaria para resolver un problema.	Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a su contexto que implican restas de números naturales de hasta tres cifras utilizando el algoritmo convencional.	Desafíos Matemáticos Tercer grado 2022 (ciclo escolar 2022 -2023): 15.
42.-Jorge y su familia comieron 12 tacos de guisados. ¿Cuánto se pagó por los tacos que comieron?	63	72. El papá de Julio compró en la repostería 14 pastelitos de cereza para su fiesta. ¿Cuánto pagó por los pastelitos?	Multiplican números naturales hasta llegar a centenas.	Resuelve multiplicaciones cuyo producto es un número natural de tres cifras.	Desafíos Matemáticos Tercer grado 2022 (ciclo escolar 2022 -2023): 47.
43.- Se van a empacar 75 kilogramos de arroz. Si se empaca arroz en bolsas de 10 kilogramos, ¿Cuántas bolsas se llenan y cuántos kilogramos sobran?	64	73. Martín horneó 46 panes y tiene algunas cajas para empaquetarlos, ¿cuántas cajas utilizó y cuántos panes sobraron si empaquetó 6 en cada caja?	Dividen números naturales hasta llegar a centenas.	Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a su contexto que implican divisiones (reparto y agrupamiento), mediante diversos procedimientos.	Desafíos Matemáticos Tercer grado 2022 (ciclo escolar 2022 -2023): 10 y 99.
44.- Susana compró 10 tapas con huevos como las que se muestra en la imagen. Para saber la cantidad de huevos que compró en total, ¿cuál de las siguientes operaciones debe realizar?	65	74. En la frutería se compraron 12 cajas de manzanas como las que muestra la imagen. ¿Cuál de las siguientes operaciones debe realizarse para saber la cantidad total de manzanas que se compraron?	Multiplican números naturales hasta llegar a centenas.	Resuelve multiplicaciones cuyo producto es un número natural de tres cifras.	Desafíos Matemáticos Tercer grado 2022 (ciclo escolar 2022 -2023): 47.
45.-Conforme a su tamaño, ¿ en qué lugar debe ubicarse la cuchara negra?	66	75. Conforme a su tamaño, ¿en qué lugar debe intercalarse el crayón negro?	Estiman el tamaño de objetos al compararlos con otros.	Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a su contexto que impliquen medición, estimación y comparación de longitudes.	Desafíos Matemáticos Tercer grado 2022 (ciclo escolar 2022 -2023): 67.

Tamaulipas Aprende 2024 Análisis de Aprendizajes evaluados

3° Primaria

Asignatura: Matemáticas

Reactivo evaluado 2023 forma Y	Reactivo evaluado 2024 forma Z	Reactivo evaluado 2024 forma Y	Aprendizaje Fundamental	PDA	Referencia Bibliográfica
46.-¿Cuál es la unidad de medida más adecuada para expresar la estatura de una persona?	67	76. ¿Cuál es la unidad de medida más adecuada para medir el alto de la puerta?	Utilizan el metro para medir el tamaño de un objeto.	Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a su contexto que impliquen medición, estimación y comparación de longitudes, masas capacidades, con el uso del metro, kilogramo , litro y medios y cuartos de estas unidades; en el caso de longitud decímetro y centímetro.	Nuestros Saberes Tercer grado (ciclo escolar 2023-2024): 109.
47.-¿Cuántos centímetros es más largo el lápiz que el sacapuntas?	68	77. ¿Cuántos centímetros es más larga la tijera que el rollo de hilo?	Utilizan la regla para medir el tamaño de un objeto.	Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a su contexto que impliquen medición, estimación y comparación de longitudes, masas capacidades, con el uso del metro, kilogramo , litro y medios y cuartos de estas unidades; en el caso de longitud decímetro y centímetro.	Nuestros Saberes Tercer grado (ciclo escolar 2023-2024): 109.
48.- Mariana compró 7 vasos de limonada a un precio de \$8 cada uno. ¿Cuánto pagó en total?	69	78. David compró 8 tacos de \$9 pesos cada uno, ¿cuánto pagó en total?	Multiplican números naturales hasta llegar a centenas.	Resuelve multiplicaciones cuyo producto es un número natural de 3 cifras, mediante diversos procedimientos(suma de multiplicaciones parciales, mutiplicaciones por 10,20, 30 entre otros.)	Nuestros Saberes Segundo grado (ciclo escolar 2023-2024): 130 y 131.
49.-Un grupo escolar va al museo. Salen de la escuela a las 8:30 de la mañana y tardan 50 minutos en llegar. ¿A qué hora llegan al museo?	70	79. El nuevo capítulo de la serie comenzó a las 7:20 pm y duró 55 minutos. ¿A qué hora terminó el programa?	Estiman la duración de un suceso usando horas y minutos.	Lee relojes de manecillas digitales; compara y ordena la duración de diferentes actividades cotidianas o acontecimientos de la comunidad, usando hora, media hora, cuarto de hora y los minutos.	Nuestros Saberes Tercer grado (ciclo escolar 2023-2024): 19.

3° Primaria

Asignatura: Matemáticas

Reactivo evaluado 2023 forma Y	Reactivo evaluado 2024 forma Z	Reactivo evaluado 2024 forma Y	Aprendizaje Fundamental	PDA	Referencia Bibliográfica
50.- Cuál bandera está formada sólo por cuadriláteros?	71	80. ¿Cuál de las figuras está formada solo por cuadriláteros?	Identifican figuras geométricas planas a partir de sus lados y simetría.	A partir de retículas de triángulos, cuadrados o puntos, construye, analiza y clasifica figuras geométricas a partir de sus lados y su simetría, en particular a los triángulos; explica los criterios utilizados en su clasificación.	Nuestros Saberes Tercer grado (ciclo escolar 2023-2024): 108.
51.- ¿En cuál opción se encuentra de 100 en 100 hacia atrás?	87	81. ¿En cuál de las siguientes series se cuenta de 100 en 100 hacia atrás?	Identifica series de 100 en 100 en forma descendente.	Expresa oralmente la sucesión numérica hasta 1000, en español y hasta donde sea posible en su lengua materna, de manera ascendente y descendente a partir de un número dado. 2° grado	Nuestros Saberes Segundo grado (ciclo escolar 2023-2024): 113.
52.-¿Qué número lleva Araceli en su sueter?	88	82. ¿Cómo se lee el número que lleva este corredor?	Identifican números naturales hasta el 10 000 a partir de su expresión escrita.	A través de situaciones cotidianas, cuenta, representa de diferentes formas, interpreta, ordena, lee y escribe números naturales de hasta 4 cifras; identifica regularidades en los números que representan decenas, centenas y millares.	Desafíos Matemáticos Tercer grado 2019 (ciclo escolar 2019 -2020): 44-46.
53.-Luis compara los números 2 845 y 1 927. Él dice que son sólo comparar una posición puede concluir que 2 845 es mayor. ¿Qué posición le permite sustentar esta información?	89	83. Ana dice que 3 540 es mayor a 2 879, ¿qué posición comparó Ana para llegar a esa conclusión?	Identifican números naturales hasta el 10 000 a partir de su expresión escrita.	A través de situaciones cotidianas, cuenta, representa de diferentes formas, interpreta, ordena, lee y escribe números naturales de hasta 4 cifras; identifica regularidades en los números que representan decenas, centenas y millares.	Desafíos Matemáticos Tercer grado 2019 (ciclo escolar 2019 -2020): 43.

3° Primaria

Asignatura: Matemáticas

Reactivo evaluado 2023 forma Y	Reactivo evaluado 2024 forma Z	Reactivo evaluado 2024 forma Y	Aprendizaje Fundamental	PDA	Referencia Bibliográfica
54.- Sebastián tiene \$81 ahorrados y quiere comprar una patineta que cuesta 5 veces esa cantidad. ¿Cuánto cuesta la patineta?	90	84. En el juego "Destreza con los números" aparece la siguiente tarjeta, ¿cuál es la respuesta?	Identifican la operación necesaria para resolver un problema.	Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a su contexto que implican divisiones (reparto y agrupamiento) mediante diversos procedimientos, en particular con la multiplicación;	Matemáticas Tercer grado SEP 2011: 59 - 61.
55.-Durante el entrenamiento de Carlos, el profesor le pide que corra alrededor de la cancha que se muestra. ¿Cuántos metros recorrió Carlos?	81	85. Se quiere poner malla alrededor del jardín, ¿cuántos metros se necesitan?	Conocen la medida para determinar el tamaño de un objeto.	Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a su contexto que impliquen medición, estimación y comparación de longitudes, masas capacidades, con el uso del metro, kilogramo , litro y medios y cuartos de estas unidades; en el caso de longitud decímetro y centímetro.	Desafíos Matemáticos Tercer grado 2020 (ciclo escolar 2021 - 2022): 72.
57.- Alma y Darío reciclaron 195 latas, Alma reunió 87.¿Cuántas latas juntó Darío?	82	86. Observa la cantidad de puntos que obtuvieron Sofía y Lorena en un concurso de matemáticas. ¿Cuántos puntos hicieron entotal?	Identifican la operación necesaria para resolver un problema.	Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a su contexto que implican sumas y restas con cantidades de hasta 2 dígitos 1° grado.	Desafíos Matemáticos Tercer grado 2020 (ciclo escolar 2021 - 2022): 96.
41.-Un curso está formado por 31 estudiantes. En un día lluvioso sólo asistieron 12. ¿Cuántos estudiantes estuvieron ausentes?	83	87. La distancia de Cd. Victoria a Pobladores de México es de 83 kilómetros. Ricardo ha recorrido 47 kilómetros, ¿cuántos le faltan para llegar a su destino?	Identifican la operación necesaria para resolver un problema.	Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a su contexto que implican sumas y restas con cantidades de hasta 2 dígitos 1° grado.	Desafíos Matemáticos Tercer grado 2020 (ciclo escolar 2021 - 2022): 96.
54.- Sebastián tiene \$81 ahorrados y quiere comprar una patineta que cuesta 5 veces esa cantidad. ¿Cuánto cuesta la patineta?	84	88. Germán paga 25 pesos diarios para comprar un jugo en la escuela ¿Cuánto dinero gasta en 5 días?	Multiplican números naturales hasta llegar a centenas.	Resuelve multiplicaciones cuyo producto es un número natural de 3 cifras, mediante diversos procedimientos(suma de multiplicaciones parciales, mutiplicaciones por 10,20, 30 entre otros.)	Desafíos Matemáticos Tercer grado 2020 (ciclo escolar 2021 - 2022): 47.

Tamaulipas Aprende 2024 Análisis de Aprendizajes evaluados

3° Primaria

Asignatura: Matemáticas

Reactivo evaluado 2023 forma Y	Reactivo evaluado 2024 forma Z	Reactivo evaluado 2024 forma Y	Aprendizaje Fundamental	PDA	Referencia Bibliográfica
59.- En una granja hay 42 ovejas. ¿Qué operación debe realizar el dueño para saber cuántos corrales debe construir si quiere que quepan 6 ovejas en cada uno?	85	89. La escuela Miguel Ramos Arizpe adquirió 120 bancos nuevos. La directora quiere acomodarlos en partes iguales en 4 aulas, ¿qué operación debe realizar para saber cuántos bancos le tocan a cada aula?	Identifican la operación necesaria para resolver un problema.	Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a su contexto que implican divisiones (reparto y agrupamiento) mediante diversos procedimientos, en particular con la multiplicación;	Matemáticas Tercer grado SEP 2011: 127.
60.- Alejandro tiene un álbum que se llena con 150 estampas. Si ya lleno la mitad, ¿Cuántas estampas le faltan?	86	90. Mónica quiere comprar un auto de juguete como el que se muestra en la siguiente imagen. Si ya tiene la mitad del dinero ahorrado, ¿cuánto dinero le falta para completarlo?	Identifican la operación necesaria para resolver un problema.	Resuelve situaciones problemáticas vinculadas a su contexto que implican divisiones (reparto y agrupamiento) mediante diversos procedimientos, en particular con la multiplicación;	Desafíos Matemáticos Tercer grado 2019 (ciclo escolar 2019 -2020): 96.