



Aplicaciones de descarga gratuita, para potenciar diversas habilidades en el hogar.



# Instrucciones de descarga...



- X Ingresar a la aplicación Google Play.
- X En el buscador escribir el nombre de la aplicación e instalar.

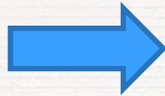




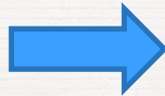
# Aplicaciones para reforzar las habilidades cognitivas.



- **Nombre:** Visual Memory
- Juego donde pondrás a prueba tu capacidad de concentración y memoria visual.



- **Nombre:** Juegos de memoria 1, atención, memoria y velocidad.
- Juego de atención, memoria y velocidad de procesamiento.



- **Nombre:** Piggy Maze Runner
- Juego de atención y concentración.



# Aplicaciones de matemática

$$\begin{array}{l} 2 + 2 = ? \\ 2 \times 2 = ? \\ 2 \div 2 = ? \\ \hline + \quad - \quad \times \quad \div \end{array}$$



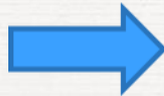
- **Nombre:** Juegos matemáticos
- Reforzar operaciones básicas suma, resta, multiplicación y división.



$$\begin{array}{l} 2 + 5 = ? \\ 7 - 3 = ? \\ 8 + 6 = ? \end{array}$$



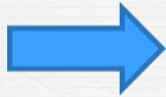
- **Nombre:** Adición y Sustracción
- Reforzar operaciones matemáticas..



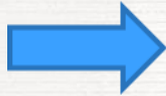
- **Nombre:** Tablas de Multiplicar
- Aprender las tablas de multiplicar jugando.



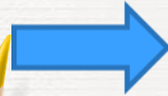
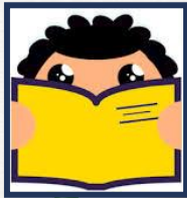
# X Aplicaciones para comprensión lectora.



- **Nombre:** Lecturas cortas.
- Diversas lecturas para ejercitar la lectura y la comprensión de lo leído.



- **Nombre:** Cuentos cortos para Niños.
- Lecturas animadas para una lectura diaria.



- **Nombre:** Cuentos con juegos.
- Colección de cuentos para leer, aprender y jugar.



# Recomendaciones para el uso del celular.



- ❖ Al descargar aplicaciones tenemos que estar en compañía de un adulto, para corroborar que sean aplicaciones destinadas para niños.
- ❖ Recuerda que estas son sugerencias para complementar el refuerzo en estas áreas, no deben ser reemplazadas.
- ❖ Recuerda que el uso del celular debe ser esporádico, en horarios supervisados y reducidos.

Programa de Integración Escolar  
Profesora de Educación Diferencial  
Natalia Cornejo Gallardo  
Quintos básicos A, B y C

