

PS Age

Activity: Minion Zumba video



Material:

- devise with internet access
- follow along YouTube video

<https://www.youtube.com/watch?v=FP0wgVhUC9w>

- repeat and enjoy

*another great song is also The Macarena

<https://app.gonoodle.com/activities/the-maxarena?s=Discover&t=Wo3/30/20-FP-4GA-All%20Grades&sid=1742&x=3&y=3&mft=simple%20row>

This will help support your child's development in:

- Perceptual-Motor Skills and Movement Concepts: Child moves body and interacts with the environment, demonstrating increasing awareness of own physical effort, body awareness, spatial awareness, and directional awareness
- Gross Locomotor Movement Skills-Child shows increasing proficiency in fundamental locomotor skills (e.g., rolling, crawling, cruising, walking, running, jumping, galloping)
- Gross Motor Manipulative Skills- Child shows increasing proficiency in gross motor manipulative skills (e.g., reaching, kicking, grasping, throwing, and catching)

Actividad: Video de Minion Zumba



Material:

-móvil, computadora, tablet con acceso a internet

-sigue el video de YouTube

<https://www.youtube.com/watch?v=FP0wgVhUC9w>

-repetir y disfrutar

*Otro video bueno de seguir es el baile de la macarena

<https://app.gonoodle.com/activities/the-maxarena?s=Discover&t=Wo3/30/20-FP-4GA-All%20Grades&sid=1742&x=3&y=3&mft=simple%20row>

Esto ayudará a apoyar el desarrollo de su hijo en:

-Conceptos de motricidad perceptual y conceptos de movimiento: el niño mueve el cuerpo e interactúa con el entorno, lo que demuestra una mayor conciencia del esfuerzo físico, la conciencia del cuerpo, la conciencia espacial y la conciencia direccional.

-Habilidades de movimiento locomotor bruto: el niño muestra una competencia creciente en habilidades locomotoras fundamentales (por ejemplo, rodar, gatear, navegar, caminar, correr, saltar, galopar)

-Habilidades manipuladoras de la motricidad gruesa: el niño muestra una mayor competencia en las habilidades de manipulación motora gruesa (por ejemplo, alcanzar, patear, agarrar, lanzar y atrapar)