

RightStart™ Mathematics

¿DÓNDE EMPEZAMOS?



Pregunta
del niño

- ¿El niño ha completado un programa de kindergarten?
 No – ubique el niño en **RightStart Math Nivel A**
 Sí – continúe
- ¿Pueda el niño resolver datos de sumar hasta 10?
 No – ubique el niño en **RightStart Math Nivel A**
 Sí – continúe
- ¿Puede el niño resolver datos de sumar hasta 18?
 No – ubique el niño en **RightStart Math Nivel B**
 Sí – continúe
- ¿Puede el niño sumar números de 2-dígitos con llevadas?
 No – ubique el niño en **RightStart Math Nivel B**
 Sí – continúe
- ¿Puede el niño resolver datos de restar?
 No – ubique el niño en **RightStart Math Nivel C**
 Sí – continúe
- ¿Puede el niño restar números de 3-dígitos con prestados?
 No – ubique el niño en **RightStart Math Nivel C**
 Sí – continúe
- ¿Sabe el niño los datos de multiplicación hasta 100?
 No – ubique el niño en **RightStart Math Nivel D**
 Sí – continúe
- ¿Puede el niño dividir, con y sin retos?
 No – ubique el niño en **RightStart Math Nivel D**
 Sí – continúe

$6 + 2 = \underline{\quad}$

$9 + 1 = \underline{\quad}$

$8 + 7 = \underline{\quad}$

$9 + 4 = \underline{\quad}$

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$9 - 4 = \underline{\quad}$

$17 - 8 = \underline{\quad}$

$$\begin{array}{r} 804 \\ - 578 \\ \hline \end{array}$$

$4 \times 7 = \underline{\quad}$

$8 \times 6 = \underline{\quad}$

$63 \div 9 = \underline{\quad}$

$47 \div 5 = \underline{\quad}$

$$\begin{array}{r} 387 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{11}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$50\% \text{ de } 30 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{6} \div \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0.2 + 0.15? \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0.36 \div 0.9? \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\sqrt{49} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2^3 = \underline{\hspace{2cm}}$$



9. ¿Puede el niño multiplicar un número de 3-dígitos por un número de 2-dígitos?

No – ubique el niño en **RightStart Math Nivel E**

Sí – continúe

10. ¿Puede el niño sumar y restar fracciones?

No – ubique el niño en **RightStart Math Nivel E**

Sí – continúe

11. ¿Puede el niño convertir entre fracciones impropias y números mixtos?

No – ubique el niño en **RightStart Math Nivel E**

Sí – continúe

12. ¿Puede el niño resolver y aplicar porcentajes?

No – ubique el niño en **RightStart Math Nivel E**

Sí – continúe

13. ¿Puede el niño multiplicar y dividir fracciones?

No – ubique el niño en **RightStart Math Nivel F**

Sí – continúe

14. ¿Puede el niño sumar, restar, multiplicar y dividir decimales?

No – ubique el niño en **RightStart Math Nivel F**

Sí – continúe

15. ¿Puede el niño trabajar con raíces cuadradas y exponentes?

No – ubique el niño en **RightStart Math Nivel F**

Sí – ubique el niño en **RightStart Math Nivel G**

seguido de **RightStart Math Nivel H**

Si el niño tiene un retraso de dos años o más, **RightStart™ Tutoring** puede ser una opción a considerar. Escanea para acceder a la prueba de ubicación para tutoría y obtener más información.



Nuestra Misión: Ayudando todos comprender, aplicar, y disfrutar de matemáticas.