

Die ersten sechs Jahre sind die entscheidenden Jahre für die Entwicklung des Kindes. In dieser Zeit wird das Gehirn des Kindes besonders empfindlich für die Umgebung. Die ersten drei Jahre sind die entscheidenden Jahre für die Entwicklung des Gehirns. In dieser Zeit wird das Gehirn des Kindes besonders empfindlich für die Umgebung. Die ersten drei Jahre sind die entscheidenden Jahre für die Entwicklung des Gehirns. In dieser Zeit wird das Gehirn des Kindes besonders empfindlich für die Umgebung.

Die ersten drei Jahre sind die entscheidenden Jahre für die Entwicklung des Gehirns.

Die ersten drei Jahre sind die entscheidenden Jahre für die Entwicklung des Gehirns.

- Die ersten drei Jahre sind die entscheidenden Jahre für die Entwicklung des Gehirns.
- Die ersten drei Jahre sind die entscheidenden Jahre für die Entwicklung des Gehirns.
- Die ersten drei Jahre sind die entscheidenden Jahre für die Entwicklung des Gehirns.
- Die ersten drei Jahre sind die entscheidenden Jahre für die Entwicklung des Gehirns.
- Die ersten drei Jahre sind die entscheidenden Jahre für die Entwicklung des Gehirns.

Handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is illegible due to the quality of the scan and the nature of the handwriting.

1. $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$
2. $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$
3. $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$