

1. Calcolare il limite: $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2}$
2. Calcolare il limite: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x}$
3. Calcolare il limite: $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2}$
4. Calcolare il limite: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}$
5. Calcolare il limite: $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 27}{x - 3}$
6. Calcolare il limite: $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x}$
7. Calcolare il limite: $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x}$
8. Calcolare il limite: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x)}{x}$
9. Calcolare il limite: $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$
10. Calcolare il limite: $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1}$
11. Calcolare il limite: $\lim_{x \rightarrow 0} \ln(x)$
12. Calcolare il limite: $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x + 2}{x + 5}$
13. Calcolare il limite: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 1}{x - 1}$
14. Calcolare il limite: $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^3 + 3x^2}{2x^3 + 3x^2}$
15. Calcolare il limite: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(x)}{x^2}$
16. Calcolare il limite: $\lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{x})^x$
17. Calcolare il limite: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 - x}{x}$
18. Calcolare il limite: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + x} - 1}{x}$
19. Calcolare il limite: $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^4 + 3x^2}{x^4 + 2x^3 + 4x^2 + 3x}$
20. Calcolare il limite: $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{x - 1}$

