

Name:

Datum:

Quotientenregel mit Ganzrationalen Teilfunktionen - Klapptest 1

Falte zuerst das Blatt entlang der Linie.

Löse dann die Aufgaben.

Kontrolliere anschließend die Ergebnisse.

Notiere zum Schluss die Anzahl der richtigen Aufgaben.



Bestimme jeweils den Term der 1. Ableitung.

1. $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$; $D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$

2. $f(x) = \frac{x+1}{x}$; $D = \mathbb{R} \setminus \{0\}$

3. $f(x) = \frac{x^2-1}{x^2}$; $D = \mathbb{R} \setminus \{0\}$

4. $f(x) = \frac{4}{x^2+1}$; $D = \mathbb{R}$

5. $f(x) = \frac{x^2-x-6}{3x+6}$; $D = \mathbb{R} \setminus \{-2\}$

6. $f(x) = \frac{x}{x-1}$; $D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$

7. $f(x) = \frac{3x}{1+x}$; $D = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$

8. $f(x) = \frac{7}{x^3+1}$; $D = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$

9. $f(x) = \frac{x^2-1}{2x+1}$; $D = \mathbb{R} \setminus \{-\frac{1}{2}\}$

10. $f(x) = \frac{3x^2-2}{2x^2+3}$; $D = \mathbb{R}$

11. $f(x) = \frac{x^4+1}{2x-1}$; $D = \mathbb{R} \setminus \{\frac{1}{2}\}$

12. $f(x) = \frac{x^2+1}{1-x}$; $D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$

13. $f(x) = \frac{x-3}{x^2-4x+4}$; $D = \mathbb{R} \setminus \{2\}$

14. $f(x) = \frac{x^2+4x-21}{x^2-4}$; $D = \mathbb{R} \setminus \{-2; 2\}$

15. $f(x) = \frac{x^2}{x^4+1}$; $D = \mathbb{R}$

$$f'(x) = \frac{-2}{(x-1)^2}; D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$$

$$f'(x) = \frac{-1}{x^2}; D = \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

$$f'(x) = \frac{2}{x^3}; D = \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

$$f'(x) = \frac{-8x}{(x^2+1)^2}; D = \mathbb{R}$$

$$f'(x) = \frac{x+2}{3x+6}; D = \mathbb{R} \setminus \{-2\}$$

$$f'(x) = \frac{-1}{(x-1)^2}; D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$$

$$f'(x) = \frac{3}{(1+x)^2}; D = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$$

$$f'(x) = \frac{-21x^2}{(x^3+1)^2}; D = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$$

$$f'(x) = \frac{2x^2+2x+2}{(2x+1)^2}; D = \mathbb{R} \setminus \{-\frac{1}{2}\}$$

$$f'(x) = \frac{26x}{(2x^2+3)^2}; D = \mathbb{R}$$

$$f'(x) = \frac{6x^4-4x^3+2}{(2x-1)^2}; D = \mathbb{R} \setminus \{\frac{1}{2}\}$$

$$f'(x) = \frac{-x^2+2x+1}{(1-x)^2}; D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$$

$$f'(x) = \frac{4-x}{(x-2)^2}; D = \mathbb{R} \setminus \{2\}$$

$$f'(x) = \frac{-4x^2+34x-16}{(x^2-4)^2}; D = \mathbb{R} \setminus \{-2; 2\}$$

$$f(x) = \frac{-2x^5+2x}{(x^4+1)^2}; D = \mathbb{R}$$

