

## Terme und Gleichungen

## Übungsblatt 2

Führe eine Termanalyse durch. (S=Summe, D=Differenz, P=Produkt, Q=Quotient)

1.  $a - b + c$

9.  $a \cdot (b + c)$

2.  $a : (b + c)$

10.  $a + b \cdot c$

3.  $a \cdot (b - c)$

11.  $a + b - c$

4.  $a - b \cdot c$

12.  $a - (b + c)$

5.  $a : (b - c)$

13.  $a + b : c$

6.  $a \cdot b - c$

14.  $a - (b - c)$

7.  $a : b + c$

15.  $a - b : c + d$

8.  $a - b : c$

16.  $a - (b + c) : d$

$$17. a - (b - c) \cdot d$$

$$24. (a - b) : (c - d)$$

$$18. a + b : c \cdot d$$

$$25. (a + b) : c \cdot d$$

$$19. a : b - c \cdot d$$

$$26. a : b \cdot c \cdot d$$

$$20. a - b - c + d$$

$$27. a \cdot (b - c) : d$$

$$21. a - b \cdot c \cdot d$$

$$28. a + b \cdot c - d$$

$$22. a : (b + c) - d$$

$$29. (a + b) \cdot (c - d)$$

$$23. a \cdot b \cdot (c + d)$$

$$30. a \cdot b + c \cdot d$$