

**Übersicht über die Förderempfehlungen:** Aufgaben 1, 2 — E, F, G**Förderschnitte zu den Diagnoseaufgaben**

1. Beschreiben von Sachzusammenhängen mit Termen
2. Legen und Beschreiben von Streifenbildern mit Worten
3. Beschreiben des Aufbaus eines Kartenhauses mit Worten
4. Beschreiben von Streifenbildern mit Worten
5. Beschreiben von Streifenbildern mit Termen
6. Beschreiben von Streifenbildern mit Termen
7. Zuordnen von Termen zu Streifenbildern
8. Beschreiben des Umfangs einer sechseckigen Figur mit Termen
9. Beschreiben des Flächeninhalts eines Rechtecks mit Termen
10. Zuordnen von Termen zur Länge einer zusammengesetzten Figur
11. Beschreiben des Umfangs von Streifenbildern mit Termen
12. Abändern von Termen zu gegebenen Sachzusammenhängen
13. Beschreiben von Sachzusammenhängen mit komplexen Termen
14. Entwickeln von Streifenbildern zu Termen
15. Entwickeln von Sachzusammenhängen zu Termen
16. Identifizieren von Teiltermen und deren Interpretation im Sachzusammenhang
17. Identifizieren von Teiltermen und deren Interpretation im Sachzusammenhang
18. Identifizieren und Zuordnen von Teiltermen
19. Schrittweises Interpretieren von Teiltermen
20. Färben von Flächeninhalten zu gegebenen Teiltermen
21. Identifizieren von Teiltermen bei einer zusammengesetzten Figur
22. Substituieren von Teiltermen mithilfe von Streifenbildern
23. Substituieren von Teiltermen mithilfe von Streifenbildern
24. Substituieren von Teiltermen (Winkel)
25. Substituieren von Teiltermen (Umfang eines Dreiecks)
26. Schrittweises Substituieren von Teiltermen
27. Substituieren von Teiltermen
28. Substituieren von Teiltermen
29. Interpretieren von Termen mit Variablen als Operatoren mithilfe von Bildern
30. Verbinden von einfachen Termen und Wortvorschriften
31. Verbinden von komplexeren Termen und Wortvorschriften
32. Formulieren von Wortvorschriften zu komplexen Termen
33. Interpretieren von Termen (mit Variablen) als Operatoren
34. Interpretieren von Termen mit Variablen als Operatoren (Wurzel und Quadrat)
35. Erkennen von gleichwertigen Termen mithilfe von Streifenbildern
36. Erkennen von gleichwertigen Termen mithilfe von Streifenbildern
37. Finden und Überprüfen von gleichwertigen Termen mithilfe von Streifenbildern
38. Finden von gleichwertigen Termen in Streifenbildern
39. Finden und Erklären von gleichwertigen Termen in Streifenbildern
40. Aufstellen von gleichwertigen Termen für zusammengesetzte Figuren
41. Aufstellen von gleichwertigen Termen zur Flächeninhaltsberechnung
42. Finden und Begründen gleichwertiger Terme (Umfang geometrischer Figuren)
43. Finden von gleichwertigen Termen in Sachzusammenhängen
44. Erkennen von gleichwertigen Termen durch Einsetzen
45. Herstellen von äquivalenten Termen durch Umformen
46. Erkennen von Termen mit gleichem Termwert durch Einsetzen
47. Erkennen von Termen mit gleichem Termwert durch Einsetzen
48. Untersuchen von Termbeziehungen unter Nutzung von Rechenregeln
49. Untersuchen von Termbeziehungen unter Nutzung von Umkehroperationen
50. Untersuchen von Termbeziehungen unter Nutzung von Umkehroperationen
51. Untersuchen von Termbeziehungen unter Nutzung von Umkehroperationen

52. Herstellen von äquivalenten Termen durch Umformen
53. Herstellen von äquivalenten Termen durch Umformen – Kommutativgesetz
54. Herstellen von äquivalenten Termen durch Umformen – Kommutativgesetz
55. Herstellen von äquivalenten Termen durch Umformen – Assoziativgesetz
56. Herstellen von äquivalenten Termen durch Umformen – Assoziativgesetz
57. Herstellen von äquivalenten Termen durch Umformen – Distributivgesetz
58. Herstellen von äquivalenten Termen durch Umformen – Distributivgesetz
59. Herstellen von äquivalenten Termen durch Umformen – Distributivgesetz (Ausklammern)
60. Herstellen von äquivalenten Termen durch Umformen – Zusammenfassen
61. Erkennen nicht zusammenfassbarer Summanden
62. Herstellen von äquivalenten Termen durch Zusammenfassen
63. Erkennen nicht zusammenfassbarer Summanden
64. Erkennen nicht zusammenfassbarer Summanden im Sachkontext
65. Herstellen von äquivalenten Termen durch Umformen – Distributivgesetz (2 Summen)
66. Herstellen von äquivalenten Termen durch Umformen – Distributivgesetz (2 Summen)
67. Herstellen von äquivalenten Termen durch Umformen – Binome (Schreibweisen)
68. Quadrieren von Summen mithilfe des Distributivgesetzes
69. Quadrieren von Differenzen mithilfe des Distributivgesetzes
70. Erkennen von Mustern beim Ausmultiplizieren identischer Binome
71. Untersuchungen von Lösungen auf Fehler bei der Anwendung binomischer Formeln