

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 - (-3) - (-9) : 3 =$

Aufgabe 8. $-5 - (-6) - 4 + (-4) =$

Aufgabe 2. $7 * 5 + (-4) * (-2) =$

Aufgabe 9. $-8 : (-4) - 5 - 5 =$

Aufgabe 3. $-2 - (-7) + (-4) - 4 =$

Aufgabe 10. $5 - (-3) - (-7) - 6 =$

Aufgabe 4. $-4 - 5 + 4 + (-5) =$

Aufgabe 11. $-2 + 5 * (-3) + (-8) =$

Aufgabe 5. $-4 : 2 * 6 - 2 =$

Aufgabe 12. $-3 * 7 - (-2) * 6 =$

Aufgabe 6. $-6 + (-7) + 3 - (-2) =$

Aufgabe 13. $-2 + (-7) - 7 + 3 =$

Aufgabe 7. $6 * 7 - (-6) - 5 =$

Aufgabe 14. $-6 * 2 * (-5) + 7 =$

Aufgabe 15. $2 - (-6) * 5 : (-5) =$

Aufgabe 22. $-9 * 7 - 5 - 3 =$

Aufgabe 16. $-3 + (-9) - (-9) + (-9) =$

Aufgabe 23. $5 + (-5) * 9 - 3 =$

Aufgabe 17. $6 - (-9) * (-7) : (-3) =$

Aufgabe 24. $-9 : (-9) - (-6) - 5 =$

Aufgabe 18. $-4 * (-4) * 3 + (-9) =$

Aufgabe 25. $-6 + 7 * 5 - (-8) =$

Aufgabe 19. $4 + (-2) * 3 - 8 =$

Aufgabe 26. $8 - (-3) + (-2) - (-3) =$

Aufgabe 20. $-4 - 7 * (-2) + 6 =$

Aufgabe 27. $-9 - (-8) - (-7) + 7 =$

Aufgabe 21. $-3 : (-3) - (-7) * (-4) =$

Aufgabe 28. $-2 + 5 + 4 * (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 281

Lösungen:

Aufgabe 1: 12

Aufgabe 2: 43

Aufgabe 3: -3

Aufgabe 4: -10

Aufgabe 5: -14

Aufgabe 6: -8

Aufgabe 7: 43

Aufgabe 8: -7

Aufgabe 9: -8

Aufgabe 10: 9

Aufgabe 11: -25

Aufgabe 12: -9

Aufgabe 13: -13

Aufgabe 14: 67

Aufgabe 15: -4

Aufgabe 16: -12

Aufgabe 17: 27

Aufgabe 18: 39

Aufgabe 19: -10

Aufgabe 20: 16

Aufgabe 21: -27

Aufgabe 22: -71

Aufgabe 23: -43

Aufgabe 24: 2

Aufgabe 25: 37

Aufgabe 26: 12

Aufgabe 27: 13

Aufgabe 28: -9