

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 * 2 + (-8) + (-2) =$

Aufgabe 8. $-4 * 5 * 4 + 8 =$

Aufgabe 2. $-2 - 6 + 5 + (-4) =$

Aufgabe 9. $-8 + (-9) - 6 : (-2) =$

Aufgabe 3. $9 - (-8) * 8 + 9 =$

Aufgabe 10. $-4 * 9 : (-4) * (-7) =$

Aufgabe 4. $2 * 8 + (-6) - 6 =$

Aufgabe 11. $-5 + 5 * 5 + (-4) =$

Aufgabe 5. $-3 - (-3) + (-5) - (-2) =$

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

Aufgabe 6. $9 * (-2) + (-3) + (-4) =$

Aufgabe 13. $3 * (-5) + 2 + 6 =$

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

Aufgabe 14. $9 - (-8) + (-3) - (-3) =$

Aufgabe 15. $-8 - (-5) * 5 * (-3) =$

Aufgabe 22. $3 - (-2) + (-7) - (-5) =$

Aufgabe 16. $-4 * 3 - (-4) - 3 =$

Aufgabe 23. $-3 : 3 + 8 + (-4) =$

Aufgabe 17. $-4 - (-7) - (-3) + 8 =$

Aufgabe 24. $7 - (-2) - 2 * (-4) =$

Aufgabe 18. $3 * (-8) + (-7) + 9 =$

Aufgabe 25. $4 + (-4) - 5 - 4 =$

Aufgabe 19. $-2 * 7 - (-8) + (-3) =$

Aufgabe 26. $-7 - (-4) - (-3) + 9 =$

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

Aufgabe 27. $-9 * 3 + (-7) * 7 =$

Aufgabe 21. $3 + (-8) + (-8) : (-4) =$

Aufgabe 28. $-3 - (-6) - (-3) * 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 334

Lösungen:

Aufgabe 1: -28

Aufgabe 2: -7

Aufgabe 3: 82

Aufgabe 4: 4

Aufgabe 5: -3

Aufgabe 6: -25

Aufgabe 7: 100

Aufgabe 8: -72

Aufgabe 9: -14

Aufgabe 10: -63

Aufgabe 11: 16

Aufgabe 12: -13

Aufgabe 13: -7

Aufgabe 14: 17

Aufgabe 15: -83

Aufgabe 16: -11

Aufgabe 17: 14

Aufgabe 18: -22

Aufgabe 19: -9

Aufgabe 20: 40

Aufgabe 21: -3

Aufgabe 22: 3

Aufgabe 23: 3

Aufgabe 24: 17

Aufgabe 25: -9

Aufgabe 26: 9

Aufgabe 27: -76

Aufgabe 28: 15