

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 * 4 : 8 + 2 =$

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

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

Aufgabe 9. $-4 - 5 * 5 + (-2) =$

Aufgabe 3. $9 + 8 + (-9) + 2 =$

Aufgabe 10. $7 * (-7) : (-7) * 3 =$

Aufgabe 4. $-6 + (-9) - 9 : (-9) =$

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

Aufgabe 5. $-5 * 3 + 9 + 3 =$

Aufgabe 12. $-9 * (-2) - 8 + (-6) =$

Aufgabe 6. $4 - 3 + (-8) - 4 =$

Aufgabe 13. $9 : (-3) * 7 * (-4) =$

Aufgabe 7. $6 * (-9) - (-5) + 6 =$

Aufgabe 14. $8 - (-5) - 7 * (-6) =$

Aufgabe 15. $-9 - (-7) * 4 + (-2) =$

Aufgabe 22. $3 + (-6) + (-5) + 2 =$

Aufgabe 16. $-2 - (-6) * (-2) + (-8) =$

Aufgabe 23. $4 - (-9) + 4 - (-4) =$

Aufgabe 17. $4 + (-8) + (-2) - (-7) =$

Aufgabe 24. $5 - (-2) * (-9) - (-5) =$

Aufgabe 18. $-8 + (-2) * (-4) + 8 =$

Aufgabe 25. $2 - (-8) - 2 * 6 =$

Aufgabe 19. $-7 + (-5) + (-6) + 2 =$

Aufgabe 26. $-7 * 2 - 6 - (-3) =$

Aufgabe 20. $8 - (-5) + 9 + 2 =$

Aufgabe 27. $-2 + 5 - 8 - 5 =$

Aufgabe 21. $-6 * 5 + (-7) - (-3) =$

Aufgabe 28. $9 : (-9) * 9 + 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 341

Lösungen:

Aufgabe 1: -1

Aufgabe 2: 14

Aufgabe 3: 10

Aufgabe 4: -14

Aufgabe 5: -3

Aufgabe 6: -11

Aufgabe 7: -43

Aufgabe 8: 49

Aufgabe 9: -31

Aufgabe 10: 21

Aufgabe 11: -82

Aufgabe 12: 4

Aufgabe 13: 84

Aufgabe 14: 55

Aufgabe 15: 17

Aufgabe 16: -22

Aufgabe 17: 1

Aufgabe 18: 8

Aufgabe 19: -16

Aufgabe 20: 24

Aufgabe 21: -34

Aufgabe 22: -6

Aufgabe 23: 21

Aufgabe 24: -8

Aufgabe 25: -2

Aufgabe 26: -17

Aufgabe 27: -10

Aufgabe 28: -7