

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 * (-2) + (-8) * 8 =$

Aufgabe 8. $4 + (-9) + 6 * (-7) =$

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

Aufgabe 9. $-2 * (-6) - 5 - (-6) =$

Aufgabe 3. $-9 + 5 + (-8) + (-5) =$

Aufgabe 10. $5 * (-8) + 4 : 4 =$

Aufgabe 4. $8 - (-7) - 8 : (-4) =$

Aufgabe 11. $7 * (-4) - (-8) + (-9) =$

Aufgabe 5. $-9 * 3 : 9 * (-6) =$

Aufgabe 12. $-2 * 5 + (-4) + 2 =$

Aufgabe 6. $9 : 3 + (-5) + 6 =$

Aufgabe 13. $-7 * 7 + 8 - 6 =$

Aufgabe 7. $-3 - (-2) - 4 * 6 =$

Aufgabe 14. $-5 + (-7) + (-5) + (-5) =$

Aufgabe 15. $3 * (-5) + 3 * 9 =$

Aufgabe 22. $-3 + 2 - (-9) * 8 =$

Aufgabe 16. $2 * (-3) + (-9) : (-9) =$

Aufgabe 23. $9 - (-2) - 3 - (-2) =$

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

Aufgabe 24. $7 * (-6) * (-2) + 5 =$

Aufgabe 18. $-8 + (-9) * 6 + (-9) =$

Aufgabe 25. $8 - (-8) + (-8) + 3 =$

Aufgabe 19. $-5 - 8 + (-7) + (-5) =$

Aufgabe 26. $9 * (-3) - (-6) * (-6) =$

Aufgabe 20. $-5 * 3 - 7 - (-8) =$

Aufgabe 27. $-5 - 4 + (-8) + 5 =$

Aufgabe 21. $-7 + 6 + 2 - 4 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 227

Lösungen:

Aufgabe 1: -76

Aufgabe 2: -12

Aufgabe 3: -17

Aufgabe 4: 17

Aufgabe 5: 18

Aufgabe 6: 4

Aufgabe 7: -25

Aufgabe 8: -47

Aufgabe 9: 13

Aufgabe 10: -39

Aufgabe 11: -29

Aufgabe 12: -12

Aufgabe 13: -47

Aufgabe 14: -22

Aufgabe 15: 12

Aufgabe 16: -5

Aufgabe 17: -20

Aufgabe 18: -71

Aufgabe 19: -25

Aufgabe 20: -14

Aufgabe 21: -3

Aufgabe 22: 71

Aufgabe 23: 10

Aufgabe 24: 89

Aufgabe 25: 11

Aufgabe 26: -63

Aufgabe 27: -12

Aufgabe 28: 15