

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 * 8 + (-7) + 9 =$

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

Aufgabe 2. $-8 * 5 - 6 - (-2) =$

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

Aufgabe 3. $-6 : (-3) - 8 * 4 =$

Aufgabe 10. $8 * (-7) - 2 * (-2) =$

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

Aufgabe 11. $-6 + 9 * (-8) - (-4) =$

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

Aufgabe 12. $-4 - (-8) - (-2) - 2 =$

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

Aufgabe 13. $-2 + 5 - (-4) + 3 =$

Aufgabe 7. $-2 - 4 * (-7) - 8 =$

Aufgabe 14. $5 - (-2) + 2 - (-5) =$

Aufgabe 15. $-3 * 2 * (-9) : (-3) =$

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

Aufgabe 16. $-9 : (-3) - 6 - (-4) =$

Aufgabe 23. $-8 + 6 - (-5) : (-5) =$

Aufgabe 17. $9 - (-6) * 4 + 6 =$

Aufgabe 24. $-9 + 8 - 7 + 9 =$

Aufgabe 18. $-4 + (-6) - 4 * (-5) =$

Aufgabe 25. $3 - (-9) * (-3) + (-6) =$

Aufgabe 19. $-3 + (-9) + 7 + (-8) =$

Aufgabe 26. $7 - (-4) + (-8) + 8 =$

Aufgabe 20. $-3 : 3 + 4 - 7 =$

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

Aufgabe 21. $-8 - (-6) - (-3) + 3 =$

Aufgabe 28. $4 - (-2) * (-7) + 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 79

Lösungen:

Aufgabe 1: -14

Aufgabe 2: -44

Aufgabe 3: -30

Aufgabe 4: -32

Aufgabe 5: -22

Aufgabe 6: -43

Aufgabe 7: 18

Aufgabe 8: -35

Aufgabe 9: -3

Aufgabe 10: -52

Aufgabe 11: -74

Aufgabe 12: 4

Aufgabe 13: 10

Aufgabe 14: 14

Aufgabe 15: -18

Aufgabe 16: 1

Aufgabe 17: 39

Aufgabe 18: 10

Aufgabe 19: -13

Aufgabe 20: -4

Aufgabe 21: 4

Aufgabe 22: 51

Aufgabe 23: -3

Aufgabe 24: 1

Aufgabe 25: -30

Aufgabe 26: 11

Aufgabe 27: -95

Aufgabe 28: -4