

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 + (-4) * 9 + (-2) =$

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

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

Aufgabe 9. $-4 * 5 - (-5) * (-7) =$

Aufgabe 3. $4 + 6 + 9 + (-7) =$

Aufgabe 10. $-2 * (-7) * (-7) + 9 =$

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

Aufgabe 11. $-2 * 5 : 5 + 3 =$

Aufgabe 5. $-8 + (-3) * 6 - 4 =$

Aufgabe 12. $-3 + 6 * (-7) + 9 =$

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

Aufgabe 13. $-3 * (-4) + 5 * (-7) =$

Aufgabe 7. $4 - (-6) : 6 - (-2) =$

Aufgabe 14. $4 + (-8) - 3 - 2 =$

Aufgabe 15. $-2 + (-5) + (-6) * (-8) =$

Aufgabe 22. $-4 * 4 + (-6) - 3 =$

Aufgabe 16. $2 * (-6) - 7 * 5 =$

Aufgabe 23. $-4 : 2 + (-4) * (-4) =$

Aufgabe 17. $4 + (-8) * (-9) + (-2) =$

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

Aufgabe 18. $6 : (-6) - 4 - (-8) =$

Aufgabe 25. $-3 - (-3) - (-9) + 5 =$

Aufgabe 19. $-8 - (-6) * (-7) - (-3) =$

Aufgabe 26. $-9 * 6 - (-9) * 2 =$

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

Aufgabe 27. $4 - (-7) - 6 * (-7) =$

Aufgabe 21. $-6 * (-9) - 6 - 7 =$

Aufgabe 28. $-7 * (-8) - (-8) : (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 468

Lösungen:

Aufgabe 1: -46

Aufgabe 2: 4

Aufgabe 3: 12

Aufgabe 4: 59

Aufgabe 5: -30

Aufgabe 6: 7

Aufgabe 7: 7

Aufgabe 8: 1

Aufgabe 9: -55

Aufgabe 10: -89

Aufgabe 11: 1

Aufgabe 12: -36

Aufgabe 13: -23

Aufgabe 14: -9

Aufgabe 15: 41

Aufgabe 16: -47

Aufgabe 17: 74

Aufgabe 18: 3

Aufgabe 19: -47

Aufgabe 20: -19

Aufgabe 21: 41

Aufgabe 22: -25

Aufgabe 23: 14

Aufgabe 24: -29

Aufgabe 25: 14

Aufgabe 26: -36

Aufgabe 27: 53

Aufgabe 28: 52