

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 - (-2) + (-6) * 3 =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-8 - 3 * (-6) : (-9) =$

Aufgabe 10. $-6 + 8 - 8 : (-4) =$

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

Aufgabe 11. $6 + (-2) + 7 * (-3) =$

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

Aufgabe 12. $-8 * (-5) - 4 + (-9) =$

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

Aufgabe 13. $9 + (-4) * 6 - (-9) =$

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

Aufgabe 14. $-4 - (-5) - (-5) - 7 =$

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

Aufgabe 22. $-6 + (-4) * (-7) - 5 =$

Aufgabe 16. $-5 - 5 * (-9) : 5 =$

Aufgabe 23. $-9 * 5 + (-8) + (-2) =$

Aufgabe 17. $-2 - 2 + 2 * (-3) =$

Aufgabe 24. $6 + (-9) - (-6) * 9 =$

Aufgabe 18. $-8 : 2 - (-5) * 8 =$

Aufgabe 25. $-7 + 8 * (-7) : (-2) =$

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

Aufgabe 26. $-3 - (-8) + (-7) + 4 =$

Aufgabe 20. $-7 : 7 + (-5) * 4 =$

Aufgabe 27. $-9 + (-8) + 8 - 8 =$

Aufgabe 21. $-7 + (-2) + (-9) * (-8) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 293

Lösungen:

Aufgabe 1: -7

Aufgabe 2: -16

Aufgabe 3: -10

Aufgabe 4: 2

Aufgabe 5: -4

Aufgabe 6: 15

Aufgabe 7: 31

Aufgabe 8: -3

Aufgabe 9: 59

Aufgabe 10: 4

Aufgabe 11: -17

Aufgabe 12: 27

Aufgabe 13: -6

Aufgabe 14: -1

Aufgabe 15: 46

Aufgabe 16: 4

Aufgabe 17: -10

Aufgabe 18: 36

Aufgabe 19: -11

Aufgabe 20: -21

Aufgabe 21: 63

Aufgabe 22: 17

Aufgabe 23: -55

Aufgabe 24: 51

Aufgabe 25: 21

Aufgabe 26: 2

Aufgabe 27: -17

Aufgabe 28: 12