

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 + 2 * (-4) - (-5) - (-5) =$

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

Aufgabe 2. $3 * (-6) * (-5) + (-7) - 2 =$

Aufgabe 9. $2 - (-5) + 5 + 7 : 7 =$

Aufgabe 3. $-8 - 6 + (-4) * (-6) : 2 =$

Aufgabe 10. $8 - (-4) - 5 - 6 + 7 =$

Aufgabe 4. $-5 + (-6) + 7 + (-6) + 2 =$

Aufgabe 11. $-3 - (-7) + (-9) * (-3) - 7 =$

Aufgabe 5. $7 - 3 - (-6) + 5 - (-4) =$

Aufgabe 12. $-8 - (-7) + 2 + 5 - (-3) =$

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

Aufgabe 13. $8 * (-4) + (-3) - 7 * 9 =$

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

Aufgabe 14. $9 - (-6) * 2 + 2 - 4 =$

Aufgabe 15. $9 * (-4) + (-7) - 4 + (-5) =$

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

Aufgabe 16. $8 * (-4) + 9 * (-3) : (-3) =$

Aufgabe 23. $-5 + 3 - (-4) : (-4) + 7 =$

Aufgabe 17. $-6 - 2 * (-2) : 4 - (-6) =$

Aufgabe 24. $-7 + 5 - (-8) - 4 * (-2) =$

Aufgabe 18. $-9 + (-3) * 8 - 5 + (-7) =$

Aufgabe 25. $-5 : 5 * 9 - 3 * (-8) =$

Aufgabe 19. $-9 - 6 * (-6) * (-5) : 5 =$

Aufgabe 26. $3 + (-9) - 8 * 7 + 9 =$

Aufgabe 20. $-6 + 6 * 8 + 4 + (-5) =$

Aufgabe 27. $-4 + (-8) - (-9) + 2 * 3 =$

Aufgabe 21. $-3 + 4 * (-4) : 8 + (-8) =$

Aufgabe 28. $2 - (-9) - (-5) * (-5) + (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 297

Lösungen:

Aufgabe 1: -6

Aufgabe 2: 81

Aufgabe 3: -2

Aufgabe 4: -8

Aufgabe 5: 19

Aufgabe 6: 39

Aufgabe 7: -7

Aufgabe 8: 36

Aufgabe 9: 13

Aufgabe 10: 8

Aufgabe 11: 24

Aufgabe 12: 9

Aufgabe 13: -98

Aufgabe 14: 19

Aufgabe 15: -52

Aufgabe 16: -23

Aufgabe 17: 1

Aufgabe 18: -45

Aufgabe 19: -45

Aufgabe 20: 41

Aufgabe 21: -13

Aufgabe 22: -9

Aufgabe 23: 4

Aufgabe 24: 14

Aufgabe 25: 15

Aufgabe 26: -53

Aufgabe 27: 3

Aufgabe 28: -19