

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 + 3 * (-3) + 5 - 4 =$

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

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

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

Aufgabe 3. $4 + 8 * 9 + (-5) - (-8) =$

Aufgabe 10. $-4 - 9 - 9 + (-9) + 2 =$

Aufgabe 4. $-8 + 6 * 9 - 6 + 5 =$

Aufgabe 11. $-2 * 7 + (-4) + 5 * (-7) =$

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

Aufgabe 12. $9 * (-5) - (-6) + 4 * 2 =$

Aufgabe 6. $2 + (-3) + 6 + (-5) + 4 =$

Aufgabe 13. $9 * (-9) - (-2) - (-3) : 3 =$

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

Aufgabe 14. $7 - (-4) * (-2) - 7 - 8 =$

Aufgabe 15. $-7 + (-9) * (-4) - (-7) - 3 =$

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

Aufgabe 16. $-8 - 7 + (-3) * (-9) : 9 =$

Aufgabe 23. $-7 - (-6) + (-5) - (-6) * 4 =$

Aufgabe 17. $-8 * 4 : 2 - (-5) * 6 =$

Aufgabe 24. $-2 + (-6) + (-9) - 9 : (-9) =$

Aufgabe 18. $-6 + 6 - (-3) - (-9) + 4 =$

Aufgabe 25. $-5 : 5 + (-9) * 6 + 4 =$

Aufgabe 19. $9 : (-9) + (-4) + 8 * (-2) =$

Aufgabe 26. $-9 + (-9) + 6 - (-9) - 7 =$

Aufgabe 20. $-2 * (-8) - 8 + (-7) + (-6) =$

Aufgabe 27. $-4 + 4 * 9 - 8 * 8 =$

Aufgabe 21. $-7 - 6 + 2 + 6 : 3 =$

Aufgabe 28. $3 + (-7) + 3 - 8 + (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 398

Lösungen:

Aufgabe 1: -14

Aufgabe 2: 91

Aufgabe 3: 79

Aufgabe 4: 45

Aufgabe 5: 14

Aufgabe 6: 4

Aufgabe 7: 50

Aufgabe 8: 51

Aufgabe 9: -12

Aufgabe 10: -29

Aufgabe 11: -53

Aufgabe 12: -31

Aufgabe 13: -78

Aufgabe 14: -16

Aufgabe 15: 33

Aufgabe 16: -12

Aufgabe 17: 14

Aufgabe 18: 16

Aufgabe 19: -21

Aufgabe 20: -5

Aufgabe 21: -9

Aufgabe 22: -32

Aufgabe 23: 18

Aufgabe 24: -16

Aufgabe 25: -51

Aufgabe 26: -10

Aufgabe 27: -32

Aufgabe 28: -17