

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 - (-6) : (-6) + 9 =$

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

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

Aufgabe 9. $-2 - 6 : 3 * (-5) =$

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

Aufgabe 10. $-9 + 4 + 6 * 5 =$

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

Aufgabe 11. $5 - (-9) - 4 * 8 =$

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

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

Aufgabe 6. $9 - 2 - 8 - (-4) =$

Aufgabe 13. $2 * (-3) * 2 * (-8) =$

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

Aufgabe 14. $-9 + (-6) + 6 - (-3) =$

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

Aufgabe 22. $-3 : 3 + 5 - (-8) =$

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

Aufgabe 23. $-3 - (-9) - (-2) + (-4) =$

Aufgabe 17. $7 - (-5) + 5 + 4 =$

Aufgabe 24. $4 * (-7) - (-6) + (-2) =$

Aufgabe 18. $-3 : (-3) + (-4) * (-7) =$

Aufgabe 25. $-6 - (-8) + (-7) - (-7) =$

Aufgabe 19. $-2 + 4 * (-2) - (-7) =$

Aufgabe 26. $-3 * (-8) - 9 * 2 =$

Aufgabe 20. $3 * (-8) * (-2) : 8 =$

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

Aufgabe 21. $-5 + 8 * (-7) + 9 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 499

Lösungen:

Aufgabe 1: 3

Aufgabe 2: -19

Aufgabe 3: 13

Aufgabe 4: -86

Aufgabe 5: 38

Aufgabe 6: 3

Aufgabe 7: -13

Aufgabe 8: -44

Aufgabe 9: 8

Aufgabe 10: 25

Aufgabe 11: -18

Aufgabe 12: 5

Aufgabe 13: 96

Aufgabe 14: -6

Aufgabe 15: -88

Aufgabe 16: -72

Aufgabe 17: 21

Aufgabe 18: 29

Aufgabe 19: -3

Aufgabe 20: 6

Aufgabe 21: -52

Aufgabe 22: 12

Aufgabe 23: 4

Aufgabe 24: -24

Aufgabe 25: 2

Aufgabe 26: 6

Aufgabe 27: 25

Aufgabe 28: 8