

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 - (-5) * (-8) + 3 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-5 - 7 * 7 + (-5) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $4 - (-3) : 3 + 6 =$

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

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

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

Aufgabe 14. $-2 : 2 - (-9) - (-6) =$

Aufgabe 15. $-8 : 8 * 8 * 7 =$

Aufgabe 22. $6 * (-3) - (-9) * (-9) =$

Aufgabe 16. $8 + (-2) - (-8) * (-5) =$

Aufgabe 23. $-9 * 3 + 6 - (-5) =$

Aufgabe 17. $7 * (-4) : (-7) * (-4) =$

Aufgabe 24. $-2 - 8 : (-2) * (-4) =$

Aufgabe 18. $-2 + (-2) - 2 - 2 =$

Aufgabe 25. $6 - (-5) + (-8) * 2 =$

Aufgabe 19. $-2 + 9 * (-3) + 4 =$

Aufgabe 26. $-4 * 4 - 9 - 7 =$

Aufgabe 20. $-3 * (-6) + 9 - 4 =$

Aufgabe 27. $-2 + 2 + 3 - 5 =$

Aufgabe 21. $-3 * 6 - (-7) - (-8) =$

Aufgabe 28. $-4 * (-3) * (-3) - 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 346

Lösungen:

Aufgabe 1: -46

Aufgabe 2: -9

Aufgabe 3: 16

Aufgabe 4: -6

Aufgabe 5: -33

Aufgabe 6: 75

Aufgabe 7: -3

Aufgabe 8: 10

Aufgabe 9: -11

Aufgabe 10: -59

Aufgabe 11: -24

Aufgabe 12: 11

Aufgabe 13: 11

Aufgabe 14: 14

Aufgabe 15: -56

Aufgabe 16: -34

Aufgabe 17: -16

Aufgabe 18: -8

Aufgabe 19: -25

Aufgabe 20: 23

Aufgabe 21: -3

Aufgabe 22: -99

Aufgabe 23: -16

Aufgabe 24: -18

Aufgabe 25: -5

Aufgabe 26: -32

Aufgabe 27: -2

Aufgabe 28: -38