

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 - (-5) * 9 + (-2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-6 * (-9) + (-9) * 2 =$

Aufgabe 4. $9 - 8 : (-8) - (-4) =$

Aufgabe 11. $2 - (-8) : (-4) + 2 =$

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

Aufgabe 12. $4 + (-7) * 3 - (-9) =$

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

Aufgabe 13. $8 + (-6) + (-7) - (-3) =$

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

Aufgabe 14. $-6 : 2 * (-7) - 8 =$

Aufgabe 15. $-9 : (-9) + 6 - (-3) =$

Aufgabe 22. $-4 * (-3) * (-3) + (-5) =$

Aufgabe 16. $4 + (-2) + (-2) + (-4) =$

Aufgabe 23. $-4 + (-6) + 7 + 9 =$

Aufgabe 17. $8 - (-8) - 7 + 8 =$

Aufgabe 24. $-6 - (-3) + 6 - (-3) =$

Aufgabe 18. $-4 - 9 * (-3) * 2 =$

Aufgabe 25. $-8 - 4 - 6 - (-6) =$

Aufgabe 19. $-5 : (-5) + 6 - 6 =$

Aufgabe 26. $-2 * (-7) + (-2) * 3 =$

Aufgabe 20. $-2 + (-7) - (-4) + (-4) =$

Aufgabe 27. $-8 - 7 - (-3) + 8 =$

Aufgabe 21. $-6 - (-6) - (-5) * (-6) =$

Aufgabe 28. $5 - (-3) + (-7) : (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 235

Lösungen:

Aufgabe 1: 38

Aufgabe 2: 9

Aufgabe 3: -8

Aufgabe 4: 14

Aufgabe 5: 10

Aufgabe 6: 9

Aufgabe 7: -11

Aufgabe 8: 6

Aufgabe 9: -37

Aufgabe 10: 36

Aufgabe 11: 2

Aufgabe 12: -8

Aufgabe 13: -2

Aufgabe 14: 13

Aufgabe 15: 10

Aufgabe 16: -4

Aufgabe 17: 17

Aufgabe 18: 50

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: -9

Aufgabe 21: -30

Aufgabe 22: -41

Aufgabe 23: 6

Aufgabe 24: 6

Aufgabe 25: -12

Aufgabe 26: 8

Aufgabe 27: -4

Aufgabe 28: 9