

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 * 6 : 3 - (-8) =$

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

Aufgabe 2. $4 * (-3) - 7 + 4 =$

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

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

Aufgabe 10. $-9 * (-4) - 7 + 6 =$

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

Aufgabe 11. $8 * (-5) * (-2) - 9 =$

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

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

Aufgabe 6. $-9 + (-8) + (-3) + (-9) =$

Aufgabe 13. $5 * (-4) * (-4) : 4 =$

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

Aufgabe 14. $-2 - 4 - 2 + 5 =$

Aufgabe 15. $-2 + (-5) * (-6) - (-9) =$

Aufgabe 22. $6 - (-4) + (-6) - (-3) =$

Aufgabe 16. $-3 - (-7) - 5 * 9 =$

Aufgabe 23. $2 - (-2) + (-9) * (-9) =$

Aufgabe 17. $3 - (-7) * (-2) : (-2) =$

Aufgabe 24. $-7 * (-3) - 3 + (-9) =$

Aufgabe 18. $3 + (-5) * 8 - (-4) =$

Aufgabe 25. $-2 * 3 : (-2) * 2 =$

Aufgabe 19. $-9 - (-8) * (-9) + (-3) =$

Aufgabe 26. $-6 * 4 + (-6) * (-8) =$

Aufgabe 20. $-8 + 6 : (-3) - (-2) =$

Aufgabe 27. $4 * (-5) : 4 * (-9) =$

Aufgabe 21. $4 + (-4) - 3 * (-2) =$

Aufgabe 28. $4 : (-2) * 3 - (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 44

Lösungen:

- Aufgabe 1: 24
- Aufgabe 2: -15
- Aufgabe 3: -3
- Aufgabe 4: -11
- Aufgabe 5: 51
- Aufgabe 6: -29
- Aufgabe 7: -6
- Aufgabe 8: 7
- Aufgabe 9: 3
- Aufgabe 10: 35
- Aufgabe 11: 71
- Aufgabe 12: 43
- Aufgabe 13: 20
- Aufgabe 14: -3
- Aufgabe 15: 37
- Aufgabe 16: -41
- Aufgabe 17: 10
- Aufgabe 18: -33
- Aufgabe 19: -84
- Aufgabe 20: -8
- Aufgabe 21: 6
- Aufgabe 22: 7
- Aufgabe 23: 85
- Aufgabe 24: 9
- Aufgabe 25: 6
- Aufgabe 26: 24
- Aufgabe 27: 45
- Aufgabe 28: -1