

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 + (-7) * (-7) + (-8) =$

Aufgabe 8. $7 + (-4) - (-3) * (-7) =$

Aufgabe 2. $3 - (-7) - 5 * (-9) =$

Aufgabe 9. $-4 + (-7) + 8 + (-3) =$

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

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

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

Aufgabe 11. $9 * (-9) + (-4) * (-6) =$

Aufgabe 5. $-7 + (-3) - (-4) - (-9) =$

Aufgabe 12. $9 - (-5) + (-8) + (-7) =$

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

Aufgabe 13. $2 * (-4) + 8 - 9 =$

Aufgabe 7. $2 - 7 + (-9) - (-7) =$

Aufgabe 14. $4 + (-4) + 3 * 6 =$

Aufgabe 15. $8 : (-4) + (-9) - (-2) =$

Aufgabe 22. $7 + (-5) * (-4) + 5 =$

Aufgabe 16. $-9 + (-2) + (-7) - 3 =$

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

Aufgabe 17. $8 * (-7) + (-6) * (-5) =$

Aufgabe 24. $-8 - 5 * (-8) + (-6) =$

Aufgabe 18. $-4 + (-7) + 9 + 9 =$

Aufgabe 25. $3 + (-6) + (-7) + (-5) =$

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

Aufgabe 26. $-4 : (-2) - 4 + 8 =$

Aufgabe 20. $-3 - 5 * (-3) - (-7) =$

Aufgabe 27. $-6 - 6 * (-9) - (-8) =$

Aufgabe 21. $-6 * (-4) * (-3) : (-9) =$

Aufgabe 28. $-2 - 5 : (-5) * (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 35

Lösungen:

- Aufgabe 1: 35
- Aufgabe 2: 55
- Aufgabe 3: 35
- Aufgabe 4: -45
- Aufgabe 5: 3
- Aufgabe 6: -83
- Aufgabe 7: -7
- Aufgabe 8: -18
- Aufgabe 9: -6
- Aufgabe 10: 2
- Aufgabe 11: -57
- Aufgabe 12: -1
- Aufgabe 13: -9
- Aufgabe 14: 18
- Aufgabe 15: -9
- Aufgabe 16: -21
- Aufgabe 17: -26
- Aufgabe 18: 7
- Aufgabe 19: -42
- Aufgabe 20: 19
- Aufgabe 21: 8
- Aufgabe 22: 32
- Aufgabe 23: -19
- Aufgabe 24: 26
- Aufgabe 25: -15
- Aufgabe 26: 6
- Aufgabe 27: 56
- Aufgabe 28: -8