

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 + 2 + 4 * 6 =$

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

Aufgabe 2. $-9 * (-4) + (-5) - 3 =$

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

Aufgabe 3. $-2 - 5 * 4 + (-7) =$

Aufgabe 10. $-8 * 5 - 6 * 9 =$

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

Aufgabe 11. $9 - (-6) * 8 : (-2) =$

Aufgabe 5. $4 - (-4) - 4 - 8 =$

Aufgabe 12. $8 + (-8) + 4 : (-4) =$

Aufgabe 6. $4 * 9 - (-2) + 3 =$

Aufgabe 13. $-5 * 8 + (-4) - (-9) =$

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

Aufgabe 14. $-7 : (-7) - (-6) - 9 =$

Aufgabe 15. $-6 + (-3) + 7 - 2 =$

Aufgabe 22. $3 - (-7) + (-9) + (-7) =$

Aufgabe 16. $-4 + 7 - (-6) - 6 =$

Aufgabe 23. $-4 - (-8) + 2 + 6 =$

Aufgabe 17. $-8 * 9 + 4 + 2 =$

Aufgabe 24. $-3 : (-3) + (-5) * (-9) =$

Aufgabe 18. $7 - (-6) : (-2) + 2 =$

Aufgabe 25. $-9 - 2 - 9 * (-7) =$

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

Aufgabe 26. $-7 * (-5) - 4 + (-2) =$

Aufgabe 20. $-2 + (-8) : 4 + (-8) =$

Aufgabe 27. $-4 : 4 * 3 + 2 =$

Aufgabe 21. $-6 : 2 - (-9) - 8 =$

Aufgabe 28. $-7 + (-6) * (-3) - (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 314

Lösungen:

- Aufgabe 1: 22
- Aufgabe 2: 28
- Aufgabe 3: -29
- Aufgabe 4: 4
- Aufgabe 5: -4
- Aufgabe 6: 41
- Aufgabe 7: -20
- Aufgabe 8: -7
- Aufgabe 9: 72
- Aufgabe 10: -94
- Aufgabe 11: -15
- Aufgabe 12: -1
- Aufgabe 13: -35
- Aufgabe 14: -2
- Aufgabe 15: -4
- Aufgabe 16: 3
- Aufgabe 17: -66
- Aufgabe 18: 6
- Aufgabe 19: -13
- Aufgabe 20: -12
- Aufgabe 21: -2
- Aufgabe 22: -6
- Aufgabe 23: 12
- Aufgabe 24: 46
- Aufgabe 25: 52
- Aufgabe 26: 29
- Aufgabe 27: -1
- Aufgabe 28: 13