

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 + 9 - (-5) + 4 =$

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

Aufgabe 2. $3 + 8 * (-7) + 4 =$

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

Aufgabe 3. $-4 : 2 + (-8) - (-4) =$

Aufgabe 10. $5 + (-3) - 7 - 5 =$

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

Aufgabe 11. $-3 + (-4) * 5 + 7 =$

Aufgabe 5. $8 * 6 : 3 * (-5) =$

Aufgabe 12. $-2 * 8 : (-8) * (-4) =$

Aufgabe 6. $-6 - (-2) + 7 + (-5) =$

Aufgabe 13. $-5 - (-6) * 2 * 6 =$

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

Aufgabe 14. $-2 - 2 - 7 + 6 =$

Aufgabe 15. $-9 - (-2) - (-7) * 7 =$

Aufgabe 22. $-5 + 3 * 6 - (-4) =$

Aufgabe 16. $-7 - 3 + 3 + 2 =$

Aufgabe 23. $-5 * (-3) + 5 + 4 =$

Aufgabe 17. $-8 : (-4) - (-5) * (-7) =$

Aufgabe 24. $-4 + (-9) + 9 - (-8) =$

Aufgabe 18. $6 + (-2) - 4 * 9 =$

Aufgabe 25. $8 + (-3) + (-4) * (-7) =$

Aufgabe 19. $-6 + (-4) + (-3) * 2 =$

Aufgabe 26. $-4 + (-9) + (-2) + (-3) =$

Aufgabe 20. $5 + (-7) - (-6) + 7 =$

Aufgabe 27. $-3 * 9 : 9 - (-7) =$

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

Aufgabe 28. $-3 + 6 + 7 * 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 291

Lösungen:

- Aufgabe 1: 10
- Aufgabe 2: -49
- Aufgabe 3: -6
- Aufgabe 4: 12
- Aufgabe 5: -80
- Aufgabe 6: -2
- Aufgabe 7: -10
- Aufgabe 8: -19
- Aufgabe 9: 38
- Aufgabe 10: -10
- Aufgabe 11: -16
- Aufgabe 12: -8
- Aufgabe 13: 67
- Aufgabe 14: -5
- Aufgabe 15: 42
- Aufgabe 16: -5
- Aufgabe 17: -33
- Aufgabe 18: -32
- Aufgabe 19: -16
- Aufgabe 20: 11
- Aufgabe 21: 16
- Aufgabe 22: 17
- Aufgabe 23: 24
- Aufgabe 24: 4
- Aufgabe 25: 33
- Aufgabe 26: -18
- Aufgabe 27: 4
- Aufgabe 28: 31