

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 * (-4) * (-2) - 6 =$

Aufgabe 8. $-5 + 2 + (-7) + 3 =$

Aufgabe 2. $-6 : (-2) - 5 - (-4) =$

Aufgabe 9. $-7 + (-8) - 8 : (-2) =$

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

Aufgabe 10. $3 + (-9) - (-4) + 6 =$

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

Aufgabe 11. $8 * (-3) - (-9) * 9 =$

Aufgabe 5. $-2 + (-3) - (-6) : (-6) =$

Aufgabe 12. $5 + (-5) + (-3) * 5 =$

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

Aufgabe 13. $-4 * 8 * 9 : 6 =$

Aufgabe 7. $7 - (-9) + (-2) + 8 =$

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

Aufgabe 15. $-3 - (-5) * 7 + (-5) =$

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

Aufgabe 16. $-7 - (-8) - 8 + 5 =$

Aufgabe 23. $-3 - (-2) + (-5) * 6 =$

Aufgabe 17. $-5 + (-4) - 9 * (-8) =$

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

Aufgabe 18. $-3 * 7 + 8 - 5 =$

Aufgabe 25. $-5 + (-6) * 5 + 4 =$

Aufgabe 19. $-7 - (-4) + 3 + 6 =$

Aufgabe 26. $-6 * (-2) + 7 - 6 =$

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

Aufgabe 27. $3 + (-7) - (-6) + (-9) =$

Aufgabe 21. $6 * (-2) + 5 + (-6) =$

Aufgabe 28. $-7 * (-2) + 9 * (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 380

Lösungen:

- Aufgabe 1: 66
- Aufgabe 2: 2
- Aufgabe 3: -72
- Aufgabe 4: 6
- Aufgabe 5: -6
- Aufgabe 6: 23
- Aufgabe 7: 22
- Aufgabe 8: -7
- Aufgabe 9: -11
- Aufgabe 10: 4
- Aufgabe 11: 57
- Aufgabe 12: -15
- Aufgabe 13: -48
- Aufgabe 14: -8
- Aufgabe 15: 27
- Aufgabe 16: -2
- Aufgabe 17: 63
- Aufgabe 18: -18
- Aufgabe 19: 6
- Aufgabe 20: 6
- Aufgabe 21: -13
- Aufgabe 22: -13
- Aufgabe 23: -31
- Aufgabe 24: 39
- Aufgabe 25: -31
- Aufgabe 26: 13
- Aufgabe 27: -7
- Aufgabe 28: -49