

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 * 6 + 2 - (-6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $2 * (-8) - (-2) * (-7) =$

Aufgabe 4. $3 - 6 - 7 + (-9) =$

Aufgabe 11. $-7 - 4 * 2 * (-4) =$

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

Aufgabe 12. $-3 - 2 * 4 * (-3) =$

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

Aufgabe 13. $8 - (-3) - (-7) - 7 =$

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

Aufgabe 14. $-3 * 5 + (-8) * (-9) =$

Aufgabe 15. $7 - (-6) * 4 - 7 =$

Aufgabe 22. $2 + (-4) + (-4) * (-8) =$

Aufgabe 16. $9 + (-7) - (-8) + (-7) =$

Aufgabe 23. $-4 + (-9) + (-8) - 3 =$

Aufgabe 17. $4 * (-2) + 3 * 4 =$

Aufgabe 24. $3 + (-4) + 7 - 4 =$

Aufgabe 18. $-3 * 8 : (-2) : (-6) =$

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

Aufgabe 19. $-7 + 8 + 3 - 9 =$

Aufgabe 26. $-8 * 9 + (-6) - 8 =$

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

Aufgabe 27. $-7 - 8 + (-2) - 5 =$

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

Aufgabe 28. $-5 + (-4) * (-9) + (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 132

Lösungen:

- Aufgabe 1: 56
- Aufgabe 2: 9
- Aufgabe 3: -9
- Aufgabe 4: -19
- Aufgabe 5: 7
- Aufgabe 6: -23
- Aufgabe 7: -27
- Aufgabe 8: 6
- Aufgabe 9: 12
- Aufgabe 10: -30
- Aufgabe 11: 25
- Aufgabe 12: 21
- Aufgabe 13: 11
- Aufgabe 14: 57
- Aufgabe 15: 24
- Aufgabe 16: 3
- Aufgabe 17: 4
- Aufgabe 18: -2
- Aufgabe 19: -5
- Aufgabe 20: 14
- Aufgabe 21: -43
- Aufgabe 22: 30
- Aufgabe 23: -24
- Aufgabe 24: 2
- Aufgabe 25: -5
- Aufgabe 26: -86
- Aufgabe 27: -22
- Aufgabe 28: 23