

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 : 3 * (-9) - (-7) - (-7) =$

Aufgabe 8. $-9 - 9 * 4 : (-6) : (-2) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $7 * (-8) - 6 - (-5) + (-2) =$

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

Aufgabe 11. $4 * (-7) - (-9) + (-8) - 8 =$

Aufgabe 5. $4 - (-7) + 8 + 4 - 7 =$

Aufgabe 12. $4 + (-7) - 6 * (-8) + (-2) =$

Aufgabe 6. $-7 * (-6) + 9 + 8 : 4 =$

Aufgabe 13. $6 - (-7) * (-8) : (-4) - (-3) =$

Aufgabe 7. $-2 - 3 + 8 + 6 * 9 =$

Aufgabe 14. $-2 - (-7) + (-6) + 9 - 3 =$

Aufgabe 15. $9 + (-5) * 6 - 2 + (-6) =$

Aufgabe 22. $-5 - 9 * (-5) - 9 : 9 =$

Aufgabe 16. $-6 - 7 - (-9) - (-7) * 7 =$

Aufgabe 23. $8 - (-9) + 2 * (-5) : 2 =$

Aufgabe 17. $-8 * (-4) + (-7) - 9 * 6 =$

Aufgabe 24. $4 - (-2) : 2 + 2 - (-3) =$

Aufgabe 18. $-7 + 4 - 7 + (-5) * (-8) =$

Aufgabe 25. $-4 + 7 * (-2) * (-4) - 4 =$

Aufgabe 19. $-7 - (-2) - (-4) - 9 - 7 =$

Aufgabe 26. $-8 - 8 + 3 * 6 * (-4) =$

Aufgabe 20. $-4 - 3 - (-8) + 9 * (-5) =$

Aufgabe 27. $-2 * 3 + 8 : 4 - 7 =$

Aufgabe 21. $-7 * 5 : 5 + 8 - (-9) =$

Aufgabe 28. $-9 - 8 + 2 - 7 - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 148

Lösungen:

- Aufgabe 1: 23
- Aufgabe 2: -1
- Aufgabe 3: -37
- Aufgabe 4: -18
- Aufgabe 5: 16
- Aufgabe 6: 53
- Aufgabe 7: 57
- Aufgabe 8: -12
- Aufgabe 9: -26
- Aufgabe 10: -59
- Aufgabe 11: -35
- Aufgabe 12: 43
- Aufgabe 13: 23
- Aufgabe 14: 5
- Aufgabe 15: -29
- Aufgabe 16: 45
- Aufgabe 17: -29
- Aufgabe 18: 30
- Aufgabe 19: -17
- Aufgabe 20: -44
- Aufgabe 21: 10
- Aufgabe 22: 39
- Aufgabe 23: 12
- Aufgabe 24: 10
- Aufgabe 25: 48
- Aufgabe 26: -88
- Aufgabe 27: -11
- Aufgabe 28: -16