

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 * (-4) - (-9) + 9 =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $-9 + 2 * (-5) - (-6) =$

Aufgabe 5. $3 + 6 + (-9) * (-6) =$

Aufgabe 12. $-2 - 3 - 7 * (-3) =$

Aufgabe 6. $4 * (-9) : (-3) - (-8) =$

Aufgabe 13. $9 - (-8) - (-7) - 2 =$

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

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

Aufgabe 15. $8 * (-4) - (-3) - (-8) =$

Aufgabe 22. $-5 + (-2) * (-5) - (-6) =$

Aufgabe 16. $-7 * 7 + (-3) - (-8) =$

Aufgabe 23. $2 + (-8) : (-4) * (-5) =$

Aufgabe 17. $-8 - 7 - 8 + 8 =$

Aufgabe 24. $-2 * 7 - 9 * (-9) =$

Aufgabe 18. $-2 * (-9) - (-3) + 6 =$

Aufgabe 25. $-5 + (-3) * (-3) - 2 =$

Aufgabe 19. $-7 * (-4) - 8 - (-8) =$

Aufgabe 26. $-8 - (-2) + (-9) + 3 =$

Aufgabe 20. $4 * (-6) - (-4) * (-9) =$

Aufgabe 27. $-2 : (-2) + 7 * (-2) =$

Aufgabe 21. $-4 * 6 - 9 - 6 =$

Aufgabe 28. $8 * (-4) - 4 - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 138

Lösungen:

- Aufgabe 1: 30
- Aufgabe 2: -4
- Aufgabe 3: -28
- Aufgabe 4: -25
- Aufgabe 5: 63
- Aufgabe 6: 20
- Aufgabe 7: 12
- Aufgabe 8: -13
- Aufgabe 9: -51
- Aufgabe 10: 27
- Aufgabe 11: -13
- Aufgabe 12: 16
- Aufgabe 13: 22
- Aufgabe 14: 10
- Aufgabe 15: -21
- Aufgabe 16: -44
- Aufgabe 17: -15
- Aufgabe 18: 27
- Aufgabe 19: 28
- Aufgabe 20: -60
- Aufgabe 21: -39
- Aufgabe 22: 11
- Aufgabe 23: -8
- Aufgabe 24: 67
- Aufgabe 25: 2
- Aufgabe 26: -12
- Aufgabe 27: -13
- Aufgabe 28: -30