

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 + 5 * 4 - (-6) =$

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

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

Aufgabe 9. $-5 + (-4) : (-2) + 8 =$

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

Aufgabe 10. $-5 + 4 : (-4) * 7 =$

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

Aufgabe 11. $-4 : 2 + (-3) * (-4) =$

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

Aufgabe 12. $9 + (-9) * 7 + (-6) =$

Aufgabe 6. $-8 - 5 - (-7) - 7 =$

Aufgabe 13. $-3 - (-6) + 4 * 3 =$

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

Aufgabe 14. $-3 + 5 + (-6) - 9 =$

Aufgabe 15. $2 + (-5) - (-8) + 4 =$

Aufgabe 22. $-4 + 9 + (-8) + 9 =$

Aufgabe 16. $9 * (-8) + (-5) - (-8) =$

Aufgabe 23. $8 - (-6) * (-7) - 4 =$

Aufgabe 17. $-6 - 7 + (-2) + 3 =$

Aufgabe 24. $7 * (-9) + (-5) * (-6) =$

Aufgabe 18. $-4 + (-2) - (-8) * (-8) =$

Aufgabe 25. $-6 + 3 + 2 * (-5) =$

Aufgabe 19. $-2 + (-3) * (-8) + (-7) =$

Aufgabe 26. $-2 - (-2) * (-2) + (-5) =$

Aufgabe 20. $-3 * 4 + (-2) + 4 =$

Aufgabe 27. $-6 * (-6) : 4 + (-3) =$

Aufgabe 21. $-9 + 7 + (-6) - (-6) =$

Aufgabe 28. $5 - (-6) : 3 * (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 69

Lösungen:

- Aufgabe 1: 20
- Aufgabe 2: -70
- Aufgabe 3: -34
- Aufgabe 4: -8
- Aufgabe 5: 11
- Aufgabe 6: -13
- Aufgabe 7: 7
- Aufgabe 8: 43
- Aufgabe 9: 5
- Aufgabe 10: -12
- Aufgabe 11: 10
- Aufgabe 12: -60
- Aufgabe 13: 15
- Aufgabe 14: -13
- Aufgabe 15: 9
- Aufgabe 16: -69
- Aufgabe 17: -12
- Aufgabe 18: -70
- Aufgabe 19: 15
- Aufgabe 20: -10
- Aufgabe 21: -2
- Aufgabe 22: 6
- Aufgabe 23: -38
- Aufgabe 24: -33
- Aufgabe 25: -13
- Aufgabe 26: -11
- Aufgabe 27: 6
- Aufgabe 28: -3