

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 : 6 * (-3) * 3 * 8 =$

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

Aufgabe 2. $-4 + 7 - 8 - 8 : 4 =$

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

Aufgabe 3. $4 - (-7) + 8 + 3 - (-3) =$

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

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

Aufgabe 11. $8 - (-6) + 2 + (-7) - 6 =$

Aufgabe 5. $-4 - 2 - (-9) - 7 * (-9) =$

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

Aufgabe 6. $-4 * (-6) - 7 * 5 + (-4) =$

Aufgabe 13. $-3 + 9 - 6 : 3 * (-3) =$

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

Aufgabe 14. $-6 + (-4) - 3 - 6 + (-5) =$

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

Aufgabe 22. $8 - (-8) * (-5) * (-7) : 7 =$

Aufgabe 16. $-4 * 2 + (-2) + 3 + (-6) =$

Aufgabe 23. $6 + (-7) + 4 + (-4) * 3 =$

Aufgabe 17. $-3 - 8 - (-9) : (-3) * 5 =$

Aufgabe 24. $-8 - 3 - 5 - (-9) - 6 =$

Aufgabe 18. $-6 - 5 + 6 - (-4) - (-4) =$

Aufgabe 25. $-2 * 4 - (-9) - 6 + 8 =$

Aufgabe 19. $-3 + 8 - 9 - 6 - (-9) =$

Aufgabe 26. $-4 + (-8) - 3 : 3 * 9 =$

Aufgabe 20. $-6 - (-9) - (-7) * (-2) * 5 =$

Aufgabe 27. $-4 + (-7) * 9 : 9 - 3 =$

Aufgabe 21. $-5 - 9 + (-4) - (-7) * 4 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 382

Lösungen:

- Aufgabe 1: 72
- Aufgabe 2: -7
- Aufgabe 3: 25
- Aufgabe 4: 15
- Aufgabe 5: 66
- Aufgabe 6: -15
- Aufgabe 7: -19
- Aufgabe 8: 30
- Aufgabe 9: -47
- Aufgabe 10: -22
- Aufgabe 11: 3
- Aufgabe 12: 17
- Aufgabe 13: 12
- Aufgabe 14: -24
- Aufgabe 15: -31
- Aufgabe 16: -13
- Aufgabe 17: -26
- Aufgabe 18: 3
- Aufgabe 19: -1
- Aufgabe 20: -67
- Aufgabe 21: 10
- Aufgabe 22: 48
- Aufgabe 23: -9
- Aufgabe 24: -13
- Aufgabe 25: 3
- Aufgabe 26: -21
- Aufgabe 27: -14
- Aufgabe 28: -71