

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 * (-2) * (-5) - 3 =$

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

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

Aufgabe 9. $-5 + 9 + (-2) + (-5) =$

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

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

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

Aufgabe 11. $-6 + (-5) + 8 * (-7) =$

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

Aufgabe 12. $-8 + 4 + (-4) * (-3) =$

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

Aufgabe 13. $-2 - 8 + 5 * (-8) =$

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

Aufgabe 14. $-5 + 3 + (-9) * 2 =$

Aufgabe 15. $-6 + 8 * (-6) - 4 =$

Aufgabe 22. $-3 - (-6) * 2 * 5 =$

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

Aufgabe 23. $-2 * 7 * (-6) - (-5) =$

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

Aufgabe 24. $-8 + 5 - (-6) - (-4) =$

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

Aufgabe 25. $-4 - (-5) * (-9) + 2 =$

Aufgabe 19. $-4 + (-2) + (-9) + 8 =$

Aufgabe 26. $-5 - 5 * (-4) - (-8) =$

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

Aufgabe 27. $-5 + (-8) - (-6) : (-6) =$

Aufgabe 21. $4 * (-8) + (-6) + 5 =$

Aufgabe 28. $-4 + 3 + (-9) * (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 82

Lösungen:

- Aufgabe 1: 67
- Aufgabe 2: -72
- Aufgabe 3: -26
- Aufgabe 4: -24
- Aufgabe 5: 73
- Aufgabe 6: -23
- Aufgabe 7: 17
- Aufgabe 8: -40
- Aufgabe 9: -3
- Aufgabe 10: 1
- Aufgabe 11: -67
- Aufgabe 12: 8
- Aufgabe 13: -50
- Aufgabe 14: -20
- Aufgabe 15: -58
- Aufgabe 16: -4
- Aufgabe 17: -68
- Aufgabe 18: -1
- Aufgabe 19: -7
- Aufgabe 20: -79
- Aufgabe 21: -33
- Aufgabe 22: 57
- Aufgabe 23: 89
- Aufgabe 24: 7
- Aufgabe 25: -47
- Aufgabe 26: 23
- Aufgabe 27: -14
- Aufgabe 28: 53