

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 - (-3) * 8 + (-5) * (-6) =$

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

Aufgabe 2. $7 - (-5) : (-5) + (-9) - (-9) =$

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

Aufgabe 3. $-9 + 5 + (-7) + 9 * (-2) =$

Aufgabe 10. $-2 : (-2) + 7 * 5 + 3 =$

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

Aufgabe 11. $-8 * 7 - 3 - (-8) + (-7) =$

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

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

Aufgabe 6. $-7 + (-2) + 7 * 3 + 4 =$

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

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

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

Aufgabe 15. $2 + (-5) + 7 * (-8) + 3 =$

Aufgabe 22. $-8 * (-6) * 7 : 6 + 6 =$

Aufgabe 16. $-8 - 2 : 2 + (-3) * 8 =$

Aufgabe 23. $-8 * 3 + 9 + 5 : 5 =$

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

Aufgabe 24. $-2 - (-2) - 7 - 5 + 4 =$

Aufgabe 18. $-7 + 3 + (-2) + 8 * 6 =$

Aufgabe 25. $3 - (-5) - 8 - (-5) * 8 =$

Aufgabe 19. $-3 - (-3) - (-6) + 3 - 2 =$

Aufgabe 26. $-4 * (-2) - 8 * 8 : 4 =$

Aufgabe 20. $2 - (-5) : 5 - (-2) * (-8) =$

Aufgabe 27. $-7 + 6 - (-9) * 4 + (-4) =$

Aufgabe 21. $-7 + (-5) - (-6) + (-3) + (-5) =$

Aufgabe 28. $-9 - (-3) * 8 + 9 - (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 507

Lösungen:

- Aufgabe 1: 63
- Aufgabe 2: 6
- Aufgabe 3: -29
- Aufgabe 4: 48
- Aufgabe 5: -100
- Aufgabe 6: 16
- Aufgabe 7: -26
- Aufgabe 8: 1
- Aufgabe 9: 62
- Aufgabe 10: 39
- Aufgabe 11: -58
- Aufgabe 12: -6
- Aufgabe 13: -21
- Aufgabe 14: 4
- Aufgabe 15: -56
- Aufgabe 16: -33
- Aufgabe 17: 26
- Aufgabe 18: 42
- Aufgabe 19: 7
- Aufgabe 20: -13
- Aufgabe 21: -14
- Aufgabe 22: 62
- Aufgabe 23: -14
- Aufgabe 24: -8
- Aufgabe 25: 40
- Aufgabe 26: -8
- Aufgabe 27: 31
- Aufgabe 28: 31