

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 * (-3) + 4 + 8 + 7 =$

Aufgabe 8. $-4 * 6 * 5 * 4 : 8 =$

Aufgabe 2. $9 + (-4) + 9 + (-3) * 6 =$

Aufgabe 9. $6 - (-9) * (-3) - 2 - (-7) =$

Aufgabe 3. $6 : (-6) * (-7) * 7 - 8 =$

Aufgabe 10. $5 - (-4) + (-8) + (-8) - 9 =$

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

Aufgabe 11. $-2 - 4 + (-8) - 4 - 6 =$

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

Aufgabe 12. $-5 + 9 - (-4) + (-6) + 6 =$

Aufgabe 6. $-6 + 2 + 4 - (-5) - (-2) =$

Aufgabe 13. $-9 + 3 + 9 - 6 * (-2) =$

Aufgabe 7. $-6 + 9 + (-3) * (-7) - (-9) =$

Aufgabe 14. $-9 * (-7) + 7 + (-5) - (-8) =$

Aufgabe 15. $8 + (-6) - (-2) + (-7) + 2 =$

Aufgabe 22. $-5 + 9 * 5 - 2 * (-3) =$

Aufgabe 16. $-5 : 5 * 6 : 2 * 3 =$

Aufgabe 23. $-8 + (-5) - (-6) + 6 + 4 =$

Aufgabe 17. $2 * (-6) + (-3) + 3 - 4 =$

Aufgabe 24. $-7 * 6 + (-3) + (-5) - (-7) =$

Aufgabe 18. $-2 : 2 * (-7) * 5 - (-3) =$

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

Aufgabe 19. $-7 - (-2) * 9 + (-8) * 9 =$

Aufgabe 26. $-6 : 2 * (-6) + (-6) - 4 =$

Aufgabe 20. $-3 * 5 - (-8) * (-7) - 6 =$

Aufgabe 27. $-4 * 3 - (-8) + 6 - (-5) =$

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

Aufgabe 28. $-3 + (-6) * (-5) + 8 - 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 537

Lösungen:

- Aufgabe 1: 34
- Aufgabe 2: -4
- Aufgabe 3: 41
- Aufgabe 4: 53
- Aufgabe 5: 56
- Aufgabe 6: 7
- Aufgabe 7: 33
- Aufgabe 8: -60
- Aufgabe 9: -16
- Aufgabe 10: -16
- Aufgabe 11: -24
- Aufgabe 12: 8
- Aufgabe 13: 15
- Aufgabe 14: 73
- Aufgabe 15: -1
- Aufgabe 16: -9
- Aufgabe 17: -16
- Aufgabe 18: 38
- Aufgabe 19: -61
- Aufgabe 20: -77
- Aufgabe 21: 1
- Aufgabe 22: 46
- Aufgabe 23: 3
- Aufgabe 24: -43
- Aufgabe 25: 65
- Aufgabe 26: 8
- Aufgabe 27: 7
- Aufgabe 28: 29