

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 + (-4) - (-6) - 9 * (-6) =$

Aufgabe 8. $-5 + 4 + 5 - 7 * 2 =$

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

Aufgabe 9. $-2 - 6 * 4 + (-5) - 3 =$

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

Aufgabe 10. $-4 * (-3) * 6 - 8 - (-9) =$

Aufgabe 4. $-8 + (-5) * 6 - 9 + 9 =$

Aufgabe 11. $-4 - 3 - 3 + 2 - (-7) =$

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

Aufgabe 12. $-7 * (-2) - (-3) * 9 * 2 =$

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

Aufgabe 13. $-2 * 7 - 6 - (-5) + 8 =$

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

Aufgabe 14. $-8 - (-4) - (-7) - 2 + (-3) =$

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

Aufgabe 22. $8 + (-4) * (-6) - (-5) - (-6) =$

Aufgabe 16. $4 + (-2) - (-8) - 9 * (-6) =$

Aufgabe 23. $-7 - (-9) * (-7) + (-3) * 9 =$

Aufgabe 17. $6 * (-2) - 4 * 4 + (-7) =$

Aufgabe 24. $-3 + (-6) - (-2) + 4 + (-6) =$

Aufgabe 18. $-5 * (-7) - (-8) + 5 - 4 =$

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

Aufgabe 19. $-8 - (-6) + (-5) + 8 : 2 =$

Aufgabe 26. $-8 : (-2) - (-7) * 6 : 3 =$

Aufgabe 20. $2 - (-8) * 4 + (-4) + 8 =$

Aufgabe 27. $5 * (-5) - (-5) + 8 - 9 =$

Aufgabe 21. $-7 * 4 + 3 - (-6) - 8 =$

Aufgabe 28. $3 * (-5) - (-2) + (-5) - 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 985

Lösungen:

- Aufgabe 1: 48
- Aufgabe 2: -26
- Aufgabe 3: -5
- Aufgabe 4: -38
- Aufgabe 5: 7
- Aufgabe 6: -38
- Aufgabe 7: 3
- Aufgabe 8: -10
- Aufgabe 9: -34
- Aufgabe 10: 73
- Aufgabe 11: -1
- Aufgabe 12: 68
- Aufgabe 13: -7
- Aufgabe 14: -2
- Aufgabe 15: -42
- Aufgabe 16: 64
- Aufgabe 17: -35
- Aufgabe 18: 44
- Aufgabe 19: -3
- Aufgabe 20: 38
- Aufgabe 21: -27
- Aufgabe 22: 43
- Aufgabe 23: -97
- Aufgabe 24: -9
- Aufgabe 25: -86
- Aufgabe 26: 18
- Aufgabe 27: -21
- Aufgabe 28: -24