

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 * (-7) + (-7) + (-8) - (-9) =$

Aufgabe 8. $-8 * (-6) + 7 * (-2) + (-9) =$

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

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

Aufgabe 3. $4 + (-9) * 6 - (-7) * (-4) =$

Aufgabe 10. $-8 : (-2) - (-9) + (-8) - 4 =$

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

Aufgabe 11. $5 + (-8) : 2 - (-4) + 6 =$

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

Aufgabe 12. $8 * (-6) + 5 - 5 + (-8) =$

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

Aufgabe 13. $-6 - (-9) - 4 + 3 - (-5) =$

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

Aufgabe 14. $-3 * (-4) : (-4) + 6 - (-8) =$

Aufgabe 15. $6 - (-2) * (-5) - 5 - (-8) =$

Aufgabe 22. $9 - (-7) - (-2) - 8 - 3 =$

Aufgabe 16. $-9 + (-9) + 2 + 6 - 7 =$

Aufgabe 23. $-8 + (-6) * 3 * (-3) * 2 =$

Aufgabe 17. $9 + (-5) + (-7) * (-8) : (-4) =$

Aufgabe 24. $7 - (-2) + (-2) - (-9) - 2 =$

Aufgabe 18. $-3 * 5 + (-3) - (-3) * (-4) =$

Aufgabe 25. $8 * (-6) * (-3) : 6 + 9 =$

Aufgabe 19. $-9 - (-5) : (-5) * 5 + 2 =$

Aufgabe 26. $-4 - 9 * 4 + 5 - 7 =$

Aufgabe 20. $-7 + 3 - (-4) * 6 - 8 =$

Aufgabe 27. $-9 : 9 + 9 + (-2) + (-3) =$

Aufgabe 21. $9 + (-6) : 2 - 5 + (-4) =$

Aufgabe 28. $6 + (-5) * (-4) + (-5) - 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 987

Lösungen:

- Aufgabe 1: 29
- Aufgabe 2: -28
- Aufgabe 3: -78
- Aufgabe 4: 21
- Aufgabe 5: 12
- Aufgabe 6: 2
- Aufgabe 7: 59
- Aufgabe 8: 25
- Aufgabe 9: 17
- Aufgabe 10: 1
- Aufgabe 11: 11
- Aufgabe 12: -56
- Aufgabe 13: 7
- Aufgabe 14: 11
- Aufgabe 15: -1
- Aufgabe 16: -17
- Aufgabe 17: -10
- Aufgabe 18: -30
- Aufgabe 19: -12
- Aufgabe 20: 12
- Aufgabe 21: -3
- Aufgabe 22: 7
- Aufgabe 23: 100
- Aufgabe 24: 14
- Aufgabe 25: 33
- Aufgabe 26: -42
- Aufgabe 27: 3
- Aufgabe 28: 17