

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

Aufgabe 3. $2 + (-8) - 7 * 9 + (-5) =$

Aufgabe 10. $-4 * (-6) - (-3) - 2 + 2 =$

Aufgabe 4. $-7 + (-6) : 2 - (-8) - 9 =$

Aufgabe 11. $6 * (-4) - (-8) * 3 : (-8) =$

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

Aufgabe 12. $5 + (-6) + 8 * (-9) - 7 =$

Aufgabe 6. $-8 : 4 - 6 + 8 + 7 =$

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

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

Aufgabe 14. $5 + (-8) - 4 - 3 + 7 =$

Aufgabe 15. $9 - (-5) + (-9) - 5 * (-4) =$

Aufgabe 22. $-3 * 6 - (-7) - 7 * 5 =$

Aufgabe 16. $-5 * 8 + 9 - (-7) - (-7) =$

Aufgabe 23. $-5 - 6 - 9 * 6 - (-6) =$

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

Aufgabe 24. $-5 - 3 + (-7) + (-4) * (-7) =$

Aufgabe 18. $6 - (-2) * 2 * 5 + 5 =$

Aufgabe 25. $-3 - (-5) * (-2) + (-4) - (-3) =$

Aufgabe 19. $-7 - 6 * 8 : 4 * 7 =$

Aufgabe 26. $-9 + 6 - (-7) - (-9) - (-5) =$

Aufgabe 20. $-6 + (-7) * (-2) : (-2) - 8 =$

Aufgabe 27. $-6 + 6 - 8 - 2 - (-3) =$

Aufgabe 21. $9 + (-7) * 6 + (-9) + 5 =$

Aufgabe 28. $-8 : (-8) - 9 + 4 + (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 869

Lösungen:

- Aufgabe 1: 16
- Aufgabe 2: 7
- Aufgabe 3: -74
- Aufgabe 4: -11
- Aufgabe 5: -32
- Aufgabe 6: 7
- Aufgabe 7: -43
- Aufgabe 8: -31
- Aufgabe 9: 44
- Aufgabe 10: 27
- Aufgabe 11: -27
- Aufgabe 12: -80
- Aufgabe 13: -9
- Aufgabe 14: -3
- Aufgabe 15: 25
- Aufgabe 16: -17
- Aufgabe 17: 28
- Aufgabe 18: 31
- Aufgabe 19: -91
- Aufgabe 20: -21
- Aufgabe 21: -37
- Aufgabe 22: -46
- Aufgabe 23: -59
- Aufgabe 24: 13
- Aufgabe 25: -14
- Aufgabe 26: 18
- Aufgabe 27: -7
- Aufgabe 28: -11