

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 : 8 + 9 * 2 - 4 =$

Aufgabe 8. $4 + (-5) - (-7) + 6 - 5 =$

Aufgabe 2. $-5 * (-8) - (-9) + 4 + 4 =$

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

Aufgabe 3. $5 - (-9) - (-2) * 6 + 8 =$

Aufgabe 10. $8 : (-4) - (-7) - 5 + 4 =$

Aufgabe 4. $-5 + 3 + 2 * 2 + 7 =$

Aufgabe 11. $-9 + (-8) * 3 - (-9) * (-2) =$

Aufgabe 5. $-7 * 8 - (-4) * (-8) - (-2) =$

Aufgabe 12. $5 + (-4) * (-6) * 3 + (-8) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $-2 * 9 + 2 - (-9) + (-5) =$

Aufgabe 15. $-7 : 7 + (-2) - (-9) - 7 =$

Aufgabe 22. $2 - (-5) - (-5) - 4 + 3 =$

Aufgabe 16. $-6 - (-5) + 6 - (-2) - 3 =$

Aufgabe 23. $5 - (-3) - (-2) * 2 * (-8) =$

Aufgabe 17. $-2 * 6 * (-8) : 6 * 4 =$

Aufgabe 24. $7 : (-7) - 5 - (-6) * (-4) =$

Aufgabe 18. $9 + (-4) + 2 : 2 + (-9) =$

Aufgabe 25. $-4 * 3 - (-9) * 4 * (-2) =$

Aufgabe 19. $-7 * (-4) - (-4) + (-5) + (-2) =$

Aufgabe 26. $-8 - 6 * 4 - (-9) + (-7) =$

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

Aufgabe 27. $7 + (-6) + 3 - 5 + 7 =$

Aufgabe 21. $-9 - 6 * 4 + 7 * 5 =$

Aufgabe 28. $3 * (-2) : 3 * (-2) - (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 807

Lösungen:

- Aufgabe 1: 13
- Aufgabe 2: 57
- Aufgabe 3: 34
- Aufgabe 4: 9
- Aufgabe 5: -86
- Aufgabe 6: -40
- Aufgabe 7: -18
- Aufgabe 8: 7
- Aufgabe 9: -7
- Aufgabe 10: 4
- Aufgabe 11: -51
- Aufgabe 12: 69
- Aufgabe 13: -8
- Aufgabe 14: -12
- Aufgabe 15: -1
- Aufgabe 16: 4
- Aufgabe 17: 64
- Aufgabe 18: -3
- Aufgabe 19: 25
- Aufgabe 20: 10
- Aufgabe 21: 2
- Aufgabe 22: 11
- Aufgabe 23: -24
- Aufgabe 24: -30
- Aufgabe 25: -84
- Aufgabe 26: -30
- Aufgabe 27: 6
- Aufgabe 28: 12