

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 + (-8) + 6 - (-4) - (-3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-4 + 4 + (-6) - 5 - 9 =$

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

Aufgabe 11. $7 - (-3) - (-6) - (-7) * (-6) =$

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

Aufgabe 12. $-8 : 2 + (-5) - (-9) * 4 =$

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

Aufgabe 13. $-6 - (-8) + (-4) - 8 * 5 =$

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

Aufgabe 14. $-7 + 3 - (-5) - (-9) * (-4) =$

Aufgabe 15. $-2 + 2 - (-4) + (-3) - 2 =$

Aufgabe 22. $-5 - 6 * (-8) : (-2) + 4 =$

Aufgabe 16. $5 + (-5) - 8 + (-5) + 5 =$

Aufgabe 23. $2 * (-7) + 6 : (-2) + (-6) =$

Aufgabe 17. $-2 + 5 - 7 * 7 - 7 =$

Aufgabe 24. $-6 * (-5) * (-6) : (-9) - (-7) =$

Aufgabe 18. $-5 - (-5) + 7 : (-7) - 5 =$

Aufgabe 25. $-5 - (-7) + (-9) - 5 + 4 =$

Aufgabe 19. $-2 * (-5) * 6 + (-4) - (-7) =$

Aufgabe 26. $-8 + 6 * (-4) : (-3) + (-8) =$

Aufgabe 20. $4 + (-8) * (-5) - 3 + (-4) =$

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

Aufgabe 21. $-9 - (-2) - (-3) * (-3) * 4 =$

Aufgabe 28. $-9 + (-3) + 8 * (-3) + 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 768

Lösungen:

- Aufgabe 1: 1
- Aufgabe 2: -11
- Aufgabe 3: -8
- Aufgabe 4: -50
- Aufgabe 5: -46
- Aufgabe 6: 8
- Aufgabe 7: 28
- Aufgabe 8: 43
- Aufgabe 9: -31
- Aufgabe 10: -20
- Aufgabe 11: -26
- Aufgabe 12: 27
- Aufgabe 13: -42
- Aufgabe 14: -35
- Aufgabe 15: -1
- Aufgabe 16: -8
- Aufgabe 17: -53
- Aufgabe 18: -6
- Aufgabe 19: 63
- Aufgabe 20: 37
- Aufgabe 21: -43
- Aufgabe 22: -25
- Aufgabe 23: -23
- Aufgabe 24: 27
- Aufgabe 25: -8
- Aufgabe 26: -8
- Aufgabe 27: 10
- Aufgabe 28: -30