

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 - 3 + (-6) : (-3) - 9 =$

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

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

Aufgabe 9. $-8 + (-3) - (-8) + (-9) - 4 =$

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

Aufgabe 10. $6 - (-7) - (-5) + (-2) * 7 =$

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

Aufgabe 11. $9 * (-3) + 6 - 3 + 8 =$

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

Aufgabe 12. $-3 - (-5) * (-4) - (-6) * (-9) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $-4 - 4 : 2 * 6 + (-9) =$

Aufgabe 15. $-3 + 3 - 6 * 8 - 6 =$

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

Aufgabe 16. $2 + (-8) * 8 + 3 - (-4) =$

Aufgabe 23. $6 + (-8) - (-7) + (-9) - (-6) =$

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

Aufgabe 24. $-3 + 6 - 9 : 3 - (-7) =$

Aufgabe 18. $8 - (-8) * 7 : (-7) * 8 =$

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

Aufgabe 19. $9 + (-6) - (-4) : 2 + (-2) =$

Aufgabe 26. $-9 - 9 * 2 * 6 : 2 =$

Aufgabe 20. $-2 - (-6) * (-6) - (-4) - (-6) =$

Aufgabe 27. $7 + (-3) + 4 + 7 * 5 =$

Aufgabe 21. $-7 * (-7) - 8 : 2 : 4 =$

Aufgabe 28. $-7 + 6 * (-4) + 7 + 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 498

Lösungen:

- Aufgabe 1: -5
- Aufgabe 2: 68
- Aufgabe 3: -7
- Aufgabe 4: -12
- Aufgabe 5: 35
- Aufgabe 6: -88
- Aufgabe 7: 70
- Aufgabe 8: 20
- Aufgabe 9: -16
- Aufgabe 10: 4
- Aufgabe 11: -16
- Aufgabe 12: -77
- Aufgabe 13: 32
- Aufgabe 14: -25
- Aufgabe 15: -54
- Aufgabe 16: -55
- Aufgabe 17: -37
- Aufgabe 18: -56
- Aufgabe 19: 3
- Aufgabe 20: -28
- Aufgabe 21: 48
- Aufgabe 22: 24
- Aufgabe 23: 2
- Aufgabe 24: 7
- Aufgabe 25: -26
- Aufgabe 26: -63
- Aufgabe 27: 43
- Aufgabe 28: -22