

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 - 3 + 5 =$

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

Aufgabe 2. $-2 - (-3) - 9 =$

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

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

Aufgabe 10. $-8 * (-6) + (-8) =$

Aufgabe 4. $-7 - 5 * 6 =$

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

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

Aufgabe 12. $-7 - 8 + (-3) =$

Aufgabe 6. $-2 * 3 - 2 =$

Aufgabe 13. $8 * (-4) - (-4) =$

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

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

Aufgabe 15. $2 - (-3) : 3 =$

Aufgabe 22. $-9 + 6 - 3 =$

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

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

Aufgabe 17. $7 + (-5) - 6 =$

Aufgabe 24. $9 * (-8) - 6 =$

Aufgabe 18. $-8 * 3 - 3 =$

Aufgabe 25. $-6 - (-6) + 9 =$

Aufgabe 19. $-4 + (-4) + (-8) =$

Aufgabe 26. $-2 - (-8) - 5 =$

Aufgabe 20. $-5 + (-4) + (-6) =$

Aufgabe 27. $-7 + (-9) * (-2) =$

Aufgabe 21. $-2 * 2 * 5 =$

Aufgabe 28. $-3 + 6 * 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 499

Lösungen:

- Aufgabe 1: -1
- Aufgabe 2: -8
- Aufgabe 3: 8
- Aufgabe 4: -37
- Aufgabe 5: 4
- Aufgabe 6: -8
- Aufgabe 7: 36
- Aufgabe 8: 21
- Aufgabe 9: 20
- Aufgabe 10: 40
- Aufgabe 11: 13
- Aufgabe 12: -18
- Aufgabe 13: -28
- Aufgabe 14: -32
- Aufgabe 15: 3
- Aufgabe 16: -9
- Aufgabe 17: -4
- Aufgabe 18: -27
- Aufgabe 19: -16
- Aufgabe 20: -15
- Aufgabe 21: -20
- Aufgabe 22: -6
- Aufgabe 23: 72
- Aufgabe 24: -78
- Aufgabe 25: 9
- Aufgabe 26: 1
- Aufgabe 27: 11
- Aufgabe 28: 21