

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 + (-4) - (-5) =$

Aufgabe 8. $-6 - 6 * (-4) =$

Aufgabe 2. $-9 * 3 - 9 =$

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

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

Aufgabe 10. $-5 * 3 - (-4) =$

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

Aufgabe 11. $-4 + (-5) - (-3) =$

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

Aufgabe 12. $-2 * (-4) * 6 =$

Aufgabe 6. $-8 * 9 - 7 =$

Aufgabe 13. $-2 * (-9) : (-9) =$

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

Aufgabe 14. $-3 + (-9) * (-6) =$

Aufgabe 15. $-7 * 3 + (-7) =$

Aufgabe 22. $-4 : (-2) - 5 =$

Aufgabe 16. $2 : (-2) + 3 =$

Aufgabe 23. $4 * (-2) * 9 =$

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

Aufgabe 24. $8 - (-4) + (-6) =$

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

Aufgabe 25. $8 : (-4) * (-2) =$

Aufgabe 19. $-4 * 3 + (-7) =$

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

Aufgabe 20. $3 - (-9) : 3 =$

Aufgabe 27. $5 - (-7) - (-9) =$

Aufgabe 21. $-7 - (-3) - (-8) =$

Aufgabe 28. $-3 + (-6) - 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 448

Lösungen:

- Aufgabe 1: 6
- Aufgabe 2: -36
- Aufgabe 3: -37
- Aufgabe 4: 46
- Aufgabe 5: -18
- Aufgabe 6: -79
- Aufgabe 7: 14
- Aufgabe 8: 18
- Aufgabe 9: 30
- Aufgabe 10: -11
- Aufgabe 11: -6
- Aufgabe 12: 48
- Aufgabe 13: -2
- Aufgabe 14: 51
- Aufgabe 15: -28
- Aufgabe 16: 2
- Aufgabe 17: 3
- Aufgabe 18: 35
- Aufgabe 19: -19
- Aufgabe 20: 6
- Aufgabe 21: 4
- Aufgabe 22: -3
- Aufgabe 23: -72
- Aufgabe 24: 6
- Aufgabe 25: 4
- Aufgabe 26: -51
- Aufgabe 27: 21
- Aufgabe 28: -11