

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 * (-2) * 9 =$

Aufgabe 8. $-7 * (-5) : (-7) =$

Aufgabe 2. $-3 * 8 + 9 =$

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

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

Aufgabe 10. $-3 + (-8) * (-4) =$

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

Aufgabe 11. $-4 + (-8) : 2 =$

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

Aufgabe 12. $-4 + 6 - 9 =$

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

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

Aufgabe 7. $-9 - (-6) : (-6) =$

Aufgabe 14. $-6 * (-2) * 6 =$

Aufgabe 15. $9 * (-5) - (-8) =$

Aufgabe 22. $3 - (-8) - 5 =$

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

Aufgabe 23. $-4 - (-9) - 8 =$

Aufgabe 17. $-9 * 5 + 7 =$

Aufgabe 24. $-3 + 9 - 2 =$

Aufgabe 18. $-6 - (-9) : 9 =$

Aufgabe 25. $-7 - (-8) : 4 =$

Aufgabe 19. $8 * (-4) - 3 =$

Aufgabe 26. $-3 + 6 - 4 =$

Aufgabe 20. $-2 - (-8) * 5 =$

Aufgabe 27. $3 * (-2) * 9 =$

Aufgabe 21. $4 : (-2) : 2 =$

Aufgabe 28. $-5 + (-7) * (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 336

Lösungen:

- Aufgabe 1: 72
- Aufgabe 2: -15
- Aufgabe 3: -18
- Aufgabe 4: -15
- Aufgabe 5: 6
- Aufgabe 6: 12
- Aufgabe 7: -10
- Aufgabe 8: -5
- Aufgabe 9: 6
- Aufgabe 10: 29
- Aufgabe 11: -8
- Aufgabe 12: -7
- Aufgabe 13: -36
- Aufgabe 14: 72
- Aufgabe 15: -37
- Aufgabe 16: 14
- Aufgabe 17: -38
- Aufgabe 18: -5
- Aufgabe 19: -35
- Aufgabe 20: 38
- Aufgabe 21: -1
- Aufgabe 22: 6
- Aufgabe 23: -3
- Aufgabe 24: 4
- Aufgabe 25: -5
- Aufgabe 26: -1
- Aufgabe 27: -54
- Aufgabe 28: 23