

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $-4 * (-5) + 7 =$

Aufgabe 2. $9 * (-4) - (-7) =$

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

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

Aufgabe 10. $9 - (-2) + (-7) =$

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

Aufgabe 11. $9 * (-2) - (-3) =$

Aufgabe 5. $5 - (-8) - 4 =$

Aufgabe 12. $-8 - (-4) + 5 =$

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

Aufgabe 13. $-9 - 2 * 9 =$

Aufgabe 7. $-2 - 5 - (-9) =$

Aufgabe 14. $-8 * (-5) + 4 =$

Aufgabe 15. $4 - (-3) * (-8) =$

Aufgabe 22. $-7 + (-5) * (-3) =$

Aufgabe 16. $-9 + 9 + (-3) =$

Aufgabe 23. $-3 - (-2) - 7 =$

Aufgabe 17. $-5 + (-2) + (-3) =$

Aufgabe 24. $-2 - 6 - 6 =$

Aufgabe 18. $-9 * (-4) + 6 =$

Aufgabe 25. $9 + (-2) * 4 =$

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

Aufgabe 26. $5 + (-5) + (-9) =$

Aufgabe 20. $-2 * (-4) * (-9) =$

Aufgabe 27. $-9 - (-3) * (-4) =$

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

Aufgabe 28. $-3 * 3 + 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 343

Lösungen:

- Aufgabe 1: 9
- Aufgabe 2: -29
- Aufgabe 3: -14
- Aufgabe 4: 21
- Aufgabe 5: 9
- Aufgabe 6: -88
- Aufgabe 7: 2
- Aufgabe 8: 27
- Aufgabe 9: -21
- Aufgabe 10: 4
- Aufgabe 11: -15
- Aufgabe 12: 1
- Aufgabe 13: -27
- Aufgabe 14: 44
- Aufgabe 15: -20
- Aufgabe 16: -3
- Aufgabe 17: -10
- Aufgabe 18: 42
- Aufgabe 19: 4
- Aufgabe 20: -72
- Aufgabe 21: 28
- Aufgabe 22: 8
- Aufgabe 23: -8
- Aufgabe 24: -14
- Aufgabe 25: 1
- Aufgabe 26: -9
- Aufgabe 27: -21
- Aufgabe 28: -2