

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 - (-4) - 3 =$

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

Aufgabe 2. $-4 : 4 - (-9) =$

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

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

Aufgabe 10. $-3 * 9 : 3 =$

Aufgabe 4. $-8 + 7 - 8 =$

Aufgabe 11. $-7 * 9 - 7 =$

Aufgabe 5. $8 - (-5) - (-6) =$

Aufgabe 12. $6 - (-4) * (-8) =$

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

Aufgabe 13. $-4 * (-7) + (-3) =$

Aufgabe 7. $-6 : 2 + 5 =$

Aufgabe 14. $-7 + 4 * 7 =$

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

Aufgabe 22. $4 + (-6) - 2 =$

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

Aufgabe 23. $3 - (-9) : 3 =$

Aufgabe 17. $3 + (-4) + (-3) =$

Aufgabe 24. $5 - (-8) + (-2) =$

Aufgabe 18. $-3 * (-5) : 5 =$

Aufgabe 25. $3 - (-8) - (-9) =$

Aufgabe 19. $-9 : (-9) * 4 =$

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

Aufgabe 20. $-3 + 4 - 8 =$

Aufgabe 27. $-3 + (-5) + (-2) =$

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

Aufgabe 28. $-9 + 2 + (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 294

Lösungen:

- Aufgabe 1: -6
- Aufgabe 2: 8
- Aufgabe 3: -1
- Aufgabe 4: -9
- Aufgabe 5: 19
- Aufgabe 6: 7
- Aufgabe 7: 2
- Aufgabe 8: 9
- Aufgabe 9: -11
- Aufgabe 10: -9
- Aufgabe 11: -70
- Aufgabe 12: -26
- Aufgabe 13: 25
- Aufgabe 14: 21
- Aufgabe 15: 64
- Aufgabe 16: -15
- Aufgabe 17: -4
- Aufgabe 18: 3
- Aufgabe 19: 4
- Aufgabe 20: -7
- Aufgabe 21: -1
- Aufgabe 22: -4
- Aufgabe 23: 6
- Aufgabe 24: 11
- Aufgabe 25: 20
- Aufgabe 26: -87
- Aufgabe 27: -10
- Aufgabe 28: -13