

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 + (-9) : (-9) =$

Aufgabe 8. $-6 - 7 + 3 =$

Aufgabe 2. $-5 : 5 + (-9) =$

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

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

Aufgabe 10. $-5 + (-7) - 9 =$

Aufgabe 4. $-8 + 7 - 2 =$

Aufgabe 11. $8 + (-5) - (-5) =$

Aufgabe 5. $4 : (-2) * (-8) =$

Aufgabe 12. $-2 - 8 - 7 =$

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

Aufgabe 13. $7 + (-4) * 6 =$

Aufgabe 7. $5 + (-9) + 6 =$

Aufgabe 14. $6 - (-6) : (-6) =$

Aufgabe 15. $-3 * 5 - (-9) =$

Aufgabe 22. $-7 : (-7) + (-5) =$

Aufgabe 16. $-3 - (-4) * 5 =$

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

Aufgabe 17. $-9 - (-5) * (-5) =$

Aufgabe 24. $-4 : (-4) + 9 =$

Aufgabe 18. $-5 * (-5) + 4 =$

Aufgabe 25. $-6 : (-6) + (-3) =$

Aufgabe 19. $-2 + 7 - 4 =$

Aufgabe 26. $-2 + 3 - 3 =$

Aufgabe 20. $-7 - 4 - (-9) =$

Aufgabe 27. $-6 + (-3) : 3 =$

Aufgabe 21. $-8 - 9 + (-3) =$

Aufgabe 28. $-8 - 6 + 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 282

Lösungen:

- Aufgabe 1: -1
- Aufgabe 2: -10
- Aufgabe 3: -1
- Aufgabe 4: -3
- Aufgabe 5: 16
- Aufgabe 6: -1
- Aufgabe 7: 2
- Aufgabe 8: -10
- Aufgabe 9: -35
- Aufgabe 10: -21
- Aufgabe 11: 8
- Aufgabe 12: -17
- Aufgabe 13: -17
- Aufgabe 14: 5
- Aufgabe 15: -6
- Aufgabe 16: 17
- Aufgabe 17: -34
- Aufgabe 18: 29
- Aufgabe 19: 1
- Aufgabe 20: -2
- Aufgabe 21: -20
- Aufgabe 22: -4
- Aufgabe 23: -45
- Aufgabe 24: 10
- Aufgabe 25: -2
- Aufgabe 26: -2
- Aufgabe 27: -7
- Aufgabe 28: -6