

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 : (-8) - 8 =$

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

Aufgabe 2. $-7 * 7 * 2 =$

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

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

Aufgabe 10. $-6 * 9 : (-9) =$

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

Aufgabe 11. $-8 * 2 + 9 =$

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

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

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

Aufgabe 13. $-5 + 6 + 8 =$

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

Aufgabe 14. $-7 : (-7) * 5 =$

Aufgabe 15. $-7 - (-2) - (-4) =$

Aufgabe 22. $9 - (-7) * 5 =$

Aufgabe 16. $-8 * 8 - 5 =$

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

Aufgabe 17. $8 + (-6) : (-2) =$

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

Aufgabe 18. $-5 - (-7) * (-9) =$

Aufgabe 25. $4 * (-6) : 8 =$

Aufgabe 19. $-9 * 5 - 6 =$

Aufgabe 26. $7 - (-8) - 8 =$

Aufgabe 20. $-6 - (-8) - (-5) =$

Aufgabe 27. $7 + (-3) + 9 =$

Aufgabe 21. $3 * (-2) * 7 =$

Aufgabe 28. $-5 - 4 * (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 6

Lösungen:

- Aufgabe 1: -9
- Aufgabe 2: -98
- Aufgabe 3: -19
- Aufgabe 4: -6
- Aufgabe 5: -27
- Aufgabe 6: 3
- Aufgabe 7: 84
- Aufgabe 8: -9
- Aufgabe 9: -8
- Aufgabe 10: 6
- Aufgabe 11: -7
- Aufgabe 12: 10
- Aufgabe 13: 9
- Aufgabe 14: 5
- Aufgabe 15: -1
- Aufgabe 16: -69
- Aufgabe 17: 11
- Aufgabe 18: -68
- Aufgabe 19: -51
- Aufgabe 20: 7
- Aufgabe 21: -42
- Aufgabe 22: 44
- Aufgabe 23: 3
- Aufgabe 24: 27
- Aufgabe 25: -3
- Aufgabe 26: 7
- Aufgabe 27: 13
- Aufgabe 28: 19