

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 - (-9) : 3 - 2 =$

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

Aufgabe 2. $-5 * (-6) + 8 + 3 =$

Aufgabe 9. $-3 * (-8) - 7 - 9 =$

Aufgabe 3. $-9 * 8 : 4 - 3 =$

Aufgabe 10. $-4 - 8 - (-3) + (-6) =$

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

Aufgabe 11. $2 + (-6) * 8 - 2 =$

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

Aufgabe 12. $-9 : 9 - (-9) + 5 =$

Aufgabe 6. $5 * (-8) - (-8) * (-2) =$

Aufgabe 13. $-8 + 9 - (-8) * 7 =$

Aufgabe 7. $-6 + (-8) + 7 + 8 =$

Aufgabe 14. $-7 - (-8) * (-6) : (-2) =$

Aufgabe 15. $-8 * 5 - 6 + 2 =$

Aufgabe 22. $8 : (-4) * (-7) - (-3) =$

Aufgabe 16. $-9 : 3 * (-6) - (-5) =$

Aufgabe 23. $-4 - (-3) * 6 - (-3) =$

Aufgabe 17. $7 * (-3) - 2 * (-9) =$

Aufgabe 24. $9 : (-9) - 7 + 6 =$

Aufgabe 18. $-3 * (-9) - 4 + (-5) =$

Aufgabe 25. $6 - (-2) - 8 - (-6) =$

Aufgabe 19. $-7 - 6 + (-8) + (-5) =$

Aufgabe 26. $-4 * (-7) : 4 * (-4) =$

Aufgabe 20. $-4 * (-3) * 2 : 4 =$

Aufgabe 27. $-5 + 6 + 7 + (-7) =$

Aufgabe 21. $-4 + 2 + 2 - 6 =$

Aufgabe 28. $6 : (-2) * 7 * (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 58

Lösungen:

- Aufgabe 1: 8
- Aufgabe 2: 41
- Aufgabe 3: -21
- Aufgabe 4: 10
- Aufgabe 5: -3
- Aufgabe 6: -56
- Aufgabe 7: 1
- Aufgabe 8: -8
- Aufgabe 9: 8
- Aufgabe 10: -15
- Aufgabe 11: -48
- Aufgabe 12: 13
- Aufgabe 13: 57
- Aufgabe 14: 17
- Aufgabe 15: -44
- Aufgabe 16: 23
- Aufgabe 17: -3
- Aufgabe 18: 18
- Aufgabe 19: -26
- Aufgabe 20: 6
- Aufgabe 21: -6
- Aufgabe 22: 17
- Aufgabe 23: 17
- Aufgabe 24: -2
- Aufgabe 25: 6
- Aufgabe 26: -28
- Aufgabe 27: 1
- Aufgabe 28: 84