

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $-7 - 6 + (-6) * 9 =$

Aufgabe 2. $4 * 4 + 3 - (-6) =$

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

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

Aufgabe 10. $-5 : 5 * (-9) - (-9) =$

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

Aufgabe 11. $5 * (-9) + (-8) - 5 =$

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

Aufgabe 12. $3 + (-9) - 3 * (-4) =$

Aufgabe 6. $4 * (-5) + (-4) - (-7) =$

Aufgabe 13. $-4 + 8 + 9 * (-9) =$

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

Aufgabe 14. $-3 * (-5) * 2 + (-6) =$

Aufgabe 15. $-6 - (-2) * (-5) : 2 =$

Aufgabe 22. $2 - (-2) : 2 + (-2) =$

Aufgabe 16. $7 - (-7) - 9 - 3 =$

Aufgabe 23. $-9 * (-2) - 4 - (-9) =$

Aufgabe 17. $9 - (-9) + (-3) + (-3) =$

Aufgabe 24. $-6 + (-6) + (-9) + 3 =$

Aufgabe 18. $-4 + (-8) + 7 : 7 =$

Aufgabe 25. $5 - (-3) - 2 + 4 =$

Aufgabe 19. $2 - (-3) * 9 + (-2) =$

Aufgabe 26. $-3 + 9 - (-4) : (-2) =$

Aufgabe 20. $-3 * 2 - 8 - 5 =$

Aufgabe 27. $9 * (-2) - (-8) * (-6) =$

Aufgabe 21. $6 + (-6) + (-3) - 9 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 104

Lösungen:

- Aufgabe 1: 9
- Aufgabe 2: 25
- Aufgabe 3: 2
- Aufgabe 4: -11
- Aufgabe 5: 5
- Aufgabe 6: -17
- Aufgabe 7: -22
- Aufgabe 8: -67
- Aufgabe 9: 27
- Aufgabe 10: 18
- Aufgabe 11: -58
- Aufgabe 12: 6
- Aufgabe 13: -77
- Aufgabe 14: 24
- Aufgabe 15: -11
- Aufgabe 16: 2
- Aufgabe 17: 12
- Aufgabe 18: -11
- Aufgabe 19: 27
- Aufgabe 20: -19
- Aufgabe 21: -12
- Aufgabe 22: 1
- Aufgabe 23: 23
- Aufgabe 24: -18
- Aufgabe 25: 10
- Aufgabe 26: 4
- Aufgabe 27: -66
- Aufgabe 28: 24