

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 + 3 + (-3) - 3 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-8 * (-8) + (-8) + (-8) =$

Aufgabe 4. $-9 * 4 - 8 + 7 =$

Aufgabe 11. $7 - (-3) - (-3) * 5 =$

Aufgabe 5. $-3 * 3 + 2 - 2 =$

Aufgabe 12. $-9 - (-2) * (-3) + 9 =$

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

Aufgabe 13. $-7 * (-2) - 9 * (-4) =$

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

Aufgabe 14. $-6 : 3 * 7 + (-9) =$

Aufgabe 15. $-2 - (-3) * (-7) - 5 =$

Aufgabe 22. $-9 - 3 : (-3) - 3 =$

Aufgabe 16. $-2 - (-7) * 3 - (-7) =$

Aufgabe 23. $-2 * 5 - (-9) + 7 =$

Aufgabe 17. $-4 + (-7) - 5 * (-3) =$

Aufgabe 24. $-8 * 2 - (-3) + (-8) =$

Aufgabe 18. $-4 - (-7) * 6 + 2 =$

Aufgabe 25. $-4 - 3 - 6 : (-3) =$

Aufgabe 19. $-5 + (-3) - 7 - 7 =$

Aufgabe 26. $-6 - (-9) - 3 + (-6) =$

Aufgabe 20. $-2 * (-6) - 8 - 2 =$

Aufgabe 27. $-7 + (-3) - 3 + (-8) =$

Aufgabe 21. $-7 - 5 - 2 * 3 =$

Aufgabe 28. $-6 : 2 * 2 - 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 332

Lösungen:

- Aufgabe 1: -9
- Aufgabe 2: 11
- Aufgabe 3: -1
- Aufgabe 4: -37
- Aufgabe 5: -9
- Aufgabe 6: -60
- Aufgabe 7: -24
- Aufgabe 8: -54
- Aufgabe 9: -25
- Aufgabe 10: 48
- Aufgabe 11: 25
- Aufgabe 12: -6
- Aufgabe 13: 50
- Aufgabe 14: -23
- Aufgabe 15: -28
- Aufgabe 16: 26
- Aufgabe 17: 4
- Aufgabe 18: 40
- Aufgabe 19: -22
- Aufgabe 20: 2
- Aufgabe 21: -18
- Aufgabe 22: -11
- Aufgabe 23: 6
- Aufgabe 24: -21
- Aufgabe 25: -5
- Aufgabe 26: -6
- Aufgabe 27: -21
- Aufgabe 28: -9