

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 - (-5) - (-6) + (-2) =$

Aufgabe 8. $-7 - 8 * 3 + (-6) =$

Aufgabe 2. $-3 + 6 + (-7) + (-5) =$

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

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

Aufgabe 10. $-6 - (-9) + (-3) + 2 =$

Aufgabe 4. $-4 * (-3) : (-3) * 9 =$

Aufgabe 11. $4 * (-4) + 5 + (-5) =$

Aufgabe 5. $6 - 6 + (-7) * 2 =$

Aufgabe 12. $-9 + (-8) + 8 + (-5) =$

Aufgabe 6. $-4 * 2 - 8 * 9 =$

Aufgabe 13. $-5 * 8 - (-2) + 6 =$

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

Aufgabe 14. $-5 * 9 - (-8) * (-3) =$

Aufgabe 15. $-5 - 3 - 8 + (-6) =$

Aufgabe 22. $-6 * (-8) : 4 + (-7) =$

Aufgabe 16. $7 * (-2) * 6 - (-8) =$

Aufgabe 23. $-4 + 2 * (-6) + 5 =$

Aufgabe 17. $-3 + 9 : 3 - 2 =$

Aufgabe 24. $4 + (-5) + 6 : 2 =$

Aufgabe 18. $4 + (-3) + (-9) + 7 =$

Aufgabe 25. $6 - (-3) - (-7) + (-8) =$

Aufgabe 19. $-9 + 4 - 5 + 4 =$

Aufgabe 26. $5 + (-4) + (-7) - 6 =$

Aufgabe 20. $4 - (-7) - (-6) * (-8) =$

Aufgabe 27. $-7 + (-2) + 9 * (-8) =$

Aufgabe 21. $3 * (-7) : (-7) + 4 =$

Aufgabe 28. $9 + (-7) - 8 + (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 340

Lösungen:

- Aufgabe 1: 2
- Aufgabe 2: -9
- Aufgabe 3: 6
- Aufgabe 4: -36
- Aufgabe 5: -14
- Aufgabe 6: -80
- Aufgabe 7: -47
- Aufgabe 8: -37
- Aufgabe 9: -4
- Aufgabe 10: 2
- Aufgabe 11: -16
- Aufgabe 12: -14
- Aufgabe 13: -32
- Aufgabe 14: -69
- Aufgabe 15: -22
- Aufgabe 16: -76
- Aufgabe 17: -2
- Aufgabe 18: -1
- Aufgabe 19: -6
- Aufgabe 20: -37
- Aufgabe 21: 7
- Aufgabe 22: 5
- Aufgabe 23: -11
- Aufgabe 24: 2
- Aufgabe 25: 8
- Aufgabe 26: -12
- Aufgabe 27: -81
- Aufgabe 28: -15