

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 + 5 - (-5) - (-8) + (-5) =$

Aufgabe 8. $9 + (-5) + 3 * 2 - 3 =$

Aufgabe 2. $-8 : (-2) - (-4) * 8 : (-4) =$

Aufgabe 9. $6 + (-7) + (-3) + (-7) - (-8) =$

Aufgabe 3. $-5 + (-2) - (-5) + (-4) * (-9) =$

Aufgabe 10. $-6 : 6 - (-6) - 5 + (-6) =$

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

Aufgabe 11. $8 + (-5) + 4 * 4 + (-4) =$

Aufgabe 5. $3 + 3 - (-3) * 8 + 4 =$

Aufgabe 12. $-3 * 6 + (-8) * (-4) - (-6) =$

Aufgabe 6. $-6 * 2 : (-2) - (-2) * (-9) =$

Aufgabe 13. $-3 - (-8) + (-9) + 4 * (-7) =$

Aufgabe 7. $-9 * 4 + 3 * (-5) - 8 =$

Aufgabe 14. $-2 * (-7) - 9 : 3 - (-7) =$

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

Aufgabe 22. $-6 + 3 * 9 + (-7) + 8 =$

Aufgabe 16. $-9 - (-9) - (-8) : 8 * 5 =$

Aufgabe 23. $6 * (-6) - 3 * (-2) + (-2) =$

Aufgabe 17. $5 * (-8) - (-3) - 8 - 4 =$

Aufgabe 24. $-7 + (-4) : (-2) * (-3) + 7 =$

Aufgabe 18. $-4 * 7 - 2 : 2 - 7 =$

Aufgabe 25. $-3 - (-3) - (-8) * (-3) : (-4) =$

Aufgabe 19. $-6 : (-6) + 6 : 3 * (-8) =$

Aufgabe 26. $8 + (-8) - 7 - 7 - 6 =$

Aufgabe 20. $4 + (-9) * 8 - 4 - (-3) =$

Aufgabe 27. $-6 - 6 + 5 + (-4) + 8 =$

Aufgabe 21. $-2 : (-2) * (-4) - (-6) : (-6) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 299

Lösungen:

- Aufgabe 1: 9
- Aufgabe 2: -4
- Aufgabe 3: 34
- Aufgabe 4: 35
- Aufgabe 5: 34
- Aufgabe 6: -12
- Aufgabe 7: -59
- Aufgabe 8: 7
- Aufgabe 9: -3
- Aufgabe 10: -6
- Aufgabe 11: 15
- Aufgabe 12: 20
- Aufgabe 13: -32
- Aufgabe 14: 18
- Aufgabe 15: -2
- Aufgabe 16: 5
- Aufgabe 17: -49
- Aufgabe 18: -36
- Aufgabe 19: -15
- Aufgabe 20: -69
- Aufgabe 21: -5
- Aufgabe 22: 22
- Aufgabe 23: -32
- Aufgabe 24: -6
- Aufgabe 25: 6
- Aufgabe 26: -20
- Aufgabe 27: -3
- Aufgabe 28: 54