

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 - 7 * (-4) - 5 - (-3) =$

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

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

Aufgabe 9. $6 * (-3) : 9 * (-5) + 8 =$

Aufgabe 3. $9 * (-6) + 8 - 3 - 5 =$

Aufgabe 10. $4 * (-7) * (-3) + 8 + 4 =$

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

Aufgabe 11. $-3 + 8 + (-7) - (-2) - 6 =$

Aufgabe 5. $-7 - (-6) : 3 * 9 * (-3) =$

Aufgabe 12. $-5 + (-9) + 4 - (-5) * 8 =$

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

Aufgabe 13. $-9 * (-8) : (-8) : 3 + 6 =$

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

Aufgabe 14. $-3 + (-7) - (-6) + (-5) * (-3) =$

Aufgabe 15. $7 + (-8) + 8 + (-2) + (-9) =$

Aufgabe 22. $-3 - 9 - 9 - 9 - 6 =$

Aufgabe 16. $-2 + 2 + (-5) - 7 + (-8) =$

Aufgabe 23. $-9 * 5 - (-8) + (-4) * (-4) =$

Aufgabe 17. $-8 * (-4) + 7 + 3 - (-9) =$

Aufgabe 24. $-6 * (-4) - (-3) + 8 - (-7) =$

Aufgabe 18. $-9 - 3 * 2 + 3 + (-7) =$

Aufgabe 25. $6 + (-9) + 4 - 8 - 9 =$

Aufgabe 19. $-7 - (-8) : (-2) + 6 - (-3) =$

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

Aufgabe 20. $-5 * 2 * (-5) - (-2) * 3 =$

Aufgabe 27. $-9 * (-3) + (-2) + (-7) - (-2) =$

Aufgabe 21. $2 + (-3) - (-6) + 2 - (-9) =$

Aufgabe 28. $-2 + (-6) - (-6) + (-8) - (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 353

Lösungen:

- Aufgabe 1: 33
- Aufgabe 2: -44
- Aufgabe 3: -54
- Aufgabe 4: 32
- Aufgabe 5: -61
- Aufgabe 6: 15
- Aufgabe 7: -1
- Aufgabe 8: 35
- Aufgabe 9: 18
- Aufgabe 10: 96
- Aufgabe 11: -6
- Aufgabe 12: 30
- Aufgabe 13: 3
- Aufgabe 14: 11
- Aufgabe 15: -4
- Aufgabe 16: -20
- Aufgabe 17: 51
- Aufgabe 18: -19
- Aufgabe 19: -2
- Aufgabe 20: 56
- Aufgabe 21: 16
- Aufgabe 22: -36
- Aufgabe 23: -21
- Aufgabe 24: 42
- Aufgabe 25: -16
- Aufgabe 26: -46
- Aufgabe 27: 20
- Aufgabe 28: -1