

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 * (-3) + 9 : 9 * (-2) =$

Aufgabe 8. $6 : (-2) : 3 - 5 * 9 =$

Aufgabe 2. $3 + 4 + (-5) * 2 - (-6) =$

Aufgabe 9. $-3 * 5 + (-8) + 4 * (-2) =$

Aufgabe 3. $-9 * 6 : (-2) - 8 * 2 =$

Aufgabe 10. $-8 * 5 + 3 - (-4) * 8 =$

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

Aufgabe 11. $-7 + 4 - (-4) * (-9) : (-9) =$

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

Aufgabe 12. $-3 * 5 + (-5) : 5 + 9 =$

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

Aufgabe 13. $2 + (-9) + (-3) - 5 + (-3) =$

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

Aufgabe 14. $-4 * (-8) : 8 - (-8) - (-7) =$

Aufgabe 15. $-3 * (-9) - (-5) + 2 - (-6) =$

Aufgabe 22. $-3 + (-6) : (-2) * 4 + (-7) =$

Aufgabe 16. $9 * (-5) - (-2) - 9 + 2 =$

Aufgabe 23. $7 + (-5) - 5 * (-4) - 6 =$

Aufgabe 17. $7 - (-9) * (-4) - (-5) : 5 =$

Aufgabe 24. $-6 + 3 - (-8) - (-4) * (-5) =$

Aufgabe 18. $9 * (-8) : (-6) + 6 + 4 =$

Aufgabe 25. $9 + (-4) * 4 - 3 * 2 =$

Aufgabe 19. $7 * (-4) + 9 * (-2) : (-9) =$

Aufgabe 26. $8 - (-3) * 9 : (-9) + 4 =$

Aufgabe 20. $-4 - 9 + 3 * (-9) + (-2) =$

Aufgabe 27. $-7 + 3 + 8 - 9 + 7 =$

Aufgabe 21. $-2 * 5 + 7 + (-3) + (-4) =$

Aufgabe 28. $9 + (-7) - 4 * 5 + (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 278

Lösungen:

- Aufgabe 1: 19
- Aufgabe 2: 3
- Aufgabe 3: 11
- Aufgabe 4: -8
- Aufgabe 5: 59
- Aufgabe 6: 23
- Aufgabe 7: 43
- Aufgabe 8: -46
- Aufgabe 9: -31
- Aufgabe 10: -5
- Aufgabe 11: 1
- Aufgabe 12: -7
- Aufgabe 13: -18
- Aufgabe 14: 19
- Aufgabe 15: 40
- Aufgabe 16: -50
- Aufgabe 17: -28
- Aufgabe 18: 22
- Aufgabe 19: -26
- Aufgabe 20: -42
- Aufgabe 21: -10
- Aufgabe 22: 2
- Aufgabe 23: 16
- Aufgabe 24: -15
- Aufgabe 25: -13
- Aufgabe 26: 9
- Aufgabe 27: 2
- Aufgabe 28: -25