

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 * (-8) + (-8) + 8 + 3 =$

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

Aufgabe 3. $4 - (-2) * 6 + 3 - (-9) =$

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

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

Aufgabe 6. $9 + (-3) * 4 : 2 * (-2) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-4 * 4 + 4 * (-9) + (-3) =$

Aufgabe 11. $-5 * (-2) + 6 * (-6) * 3 =$

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

Aufgabe 13. $4 * (-5) * (-7) : (-7) + 2 =$

Aufgabe 14. $-4 - 5 - (-6) * 3 + (-6) =$

Aufgabe 15. $5 - (-4) - 4 + 7 + 8 =$

Aufgabe 16. $7 - (-9) - (-3) + (-5) + 7 =$

Aufgabe 17. $-3 * 2 * (-5) + (-3) + 5 =$

Aufgabe 18. $-8 - (-3) * (-4) : (-3) + 7 =$

Aufgabe 19. $-2 - 2 * (-8) + 5 + (-4) =$

Aufgabe 20. $-8 * 3 + 9 : (-9) - 7 =$

Aufgabe 21. $7 - (-9) + 7 - 2 : 2 =$

Aufgabe 22. $-3 - (-8) * 4 - 9 - 5 =$

Aufgabe 23. $7 - (-6) * 2 + 8 - (-5) =$

Aufgabe 24. $-7 * 6 : 7 * 3 - (-9) =$

Aufgabe 25. $-5 * 7 - 4 + (-8) + (-9) =$

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

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

Aufgabe 28. $7 * (-2) : (-7) - (-7) - (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 36

Lösungen:

- Aufgabe 1: 75
- Aufgabe 2: -16
- Aufgabe 3: 28
- Aufgabe 4: 1
- Aufgabe 5: 22
- Aufgabe 6: 21
- Aufgabe 7: 5
- Aufgabe 8: -47
- Aufgabe 9: 48
- Aufgabe 10: -55
- Aufgabe 11: -98
- Aufgabe 12: -19
- Aufgabe 13: -18
- Aufgabe 14: 3
- Aufgabe 15: 20
- Aufgabe 16: 21
- Aufgabe 17: 32
- Aufgabe 18: 3
- Aufgabe 19: 15
- Aufgabe 20: -32
- Aufgabe 21: 22
- Aufgabe 22: 15
- Aufgabe 23: 32
- Aufgabe 24: -9
- Aufgabe 25: -56
- Aufgabe 26: 27
- Aufgabe 27: 1
- Aufgabe 28: 13