

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2. $-6 * (-4) + 8 * 5 + (-4) =$

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

Aufgabe 3. $-9 + 2 - 5 * 7 + 2 =$

Aufgabe 10. $9 * (-5) - 6 - 6 : 6 =$

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

Aufgabe 11. $-3 - 8 * (-5) : (-4) - (-8) =$

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

Aufgabe 12. $-7 - 2 - 2 + (-9) + (-6) =$

Aufgabe 6. $-7 * (-7) + (-9) - (-2) * 4 =$

Aufgabe 13. $-8 - 6 - 7 * 2 * (-7) =$

Aufgabe 7. $5 * (-4) - 8 - 7 - 2 =$

Aufgabe 14. $6 * (-5) * 2 - (-2) * (-9) =$

Aufgabe 15. $-7 * 8 : (-4) - (-3) + 6 =$

Aufgabe 22. $9 - (-2) - (-6) - 4 * (-3) =$

Aufgabe 16. $3 - (-9) * (-7) : (-9) * (-9) =$

Aufgabe 23. $7 + (-7) + (-4) - (-5) - 9 =$

Aufgabe 17. $2 - (-2) - (-2) * (-9) + 8 =$

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

Aufgabe 18. $5 * (-6) + (-2) + (-2) - (-5) =$

Aufgabe 25. $-9 + 3 + 6 - 5 + (-9) =$

Aufgabe 19. $2 * (-4) + (-7) - (-6) - 4 =$

Aufgabe 26. $-6 : 3 - (-3) + 6 : 2 =$

Aufgabe 20. $4 - (-8) - (-5) + 5 * (-6) =$

Aufgabe 27. $-7 + 3 + 9 + 6 : 3 =$

Aufgabe 21. $-3 - (-5) - (-5) - 9 + (-9) =$

Aufgabe 28. $9 * (-7) - (-3) - (-5) * 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 108

Lösungen:

- Aufgabe 1: -41
- Aufgabe 2: 60
- Aufgabe 3: -40
- Aufgabe 4: -27
- Aufgabe 5: 5
- Aufgabe 6: 48
- Aufgabe 7: -37
- Aufgabe 8: -31
- Aufgabe 9: 64
- Aufgabe 10: -52
- Aufgabe 11: -5
- Aufgabe 12: -26
- Aufgabe 13: 84
- Aufgabe 14: -78
- Aufgabe 15: 23
- Aufgabe 16: -60
- Aufgabe 17: -6
- Aufgabe 18: -29
- Aufgabe 19: -13
- Aufgabe 20: -13
- Aufgabe 21: -11
- Aufgabe 22: 29
- Aufgabe 23: -8
- Aufgabe 24: -16
- Aufgabe 25: -14
- Aufgabe 26: 4
- Aufgabe 27: 7
- Aufgabe 28: -15