

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 - (-8) + 3 + 5 =$

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

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

Aufgabe 9. $-2 - 5 - 2 - 7 =$

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

Aufgabe 10. $-6 - (-8) - 6 * (-7) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $3 + (-9) + (-5) - (-7) =$

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

Aufgabe 13. $-7 * 4 - 9 : (-9) =$

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

Aufgabe 14. $5 * (-4) - (-7) - (-8) =$

Aufgabe 15. $5 - (-7) - 4 - 9 =$

Aufgabe 22. $-2 - 9 + (-6) + 5 =$

Aufgabe 16. $-6 : 3 * (-8) - (-6) =$

Aufgabe 23. $-8 * 7 - 7 - (-4) =$

Aufgabe 17. $8 * (-2) * 6 - (-3) =$

Aufgabe 24. $8 * (-2) - (-7) + 4 =$

Aufgabe 18. $2 - (-8) * 5 + (-8) =$

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

Aufgabe 19. $-7 * 4 + (-3) + 5 =$

Aufgabe 26. $9 - (-4) : (-4) * (-7) =$

Aufgabe 20. $7 - (-8) - 5 + 4 =$

Aufgabe 27. $9 - (-4) - 6 + 6 =$

Aufgabe 21. $8 + (-6) : 6 + (-9) =$

Aufgabe 28. $-3 * 8 + 5 + 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 107

Lösungen:

- Aufgabe 1: 13
- Aufgabe 2: -18
- Aufgabe 3: 18
- Aufgabe 4: -14
- Aufgabe 5: -3
- Aufgabe 6: 11
- Aufgabe 7: -71
- Aufgabe 8: 11
- Aufgabe 9: -16
- Aufgabe 10: 44
- Aufgabe 11: 10
- Aufgabe 12: -4
- Aufgabe 13: -27
- Aufgabe 14: -5
- Aufgabe 15: -1
- Aufgabe 16: 22
- Aufgabe 17: -93
- Aufgabe 18: 34
- Aufgabe 19: -26
- Aufgabe 20: 14
- Aufgabe 21: -2
- Aufgabe 22: -12
- Aufgabe 23: -59
- Aufgabe 24: -5
- Aufgabe 25: 2
- Aufgabe 26: 16
- Aufgabe 27: 13
- Aufgabe 28: -16