

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2. $-9 * 7 - (-6) * 3 =$

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

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

Aufgabe 10. $-9 - (-5) - (-4) - 8 =$

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

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

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

Aufgabe 12. $-4 * (-8) - 2 * (-5) =$

Aufgabe 6. $-8 - (-4) - (-6) - (-7) =$

Aufgabe 13. $-2 + (-8) : 4 * (-6) =$

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

Aufgabe 14. $-7 + 5 - 9 : 9 =$

Aufgabe 15. $-6 + (-6) : (-2) + 4 =$

Aufgabe 22. $4 * (-6) - 3 * 5 =$

Aufgabe 16. $-8 * (-4) + 6 : (-3) =$

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

Aufgabe 17. $-7 + 3 + 6 : (-6) =$

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

Aufgabe 18. $-7 * 8 + 3 + (-6) =$

Aufgabe 25. $5 * (-4) - 2 * 9 =$

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

Aufgabe 26. $-6 + (-7) * (-7) - (-3) =$

Aufgabe 20. $8 * (-5) : 8 - 9 =$

Aufgabe 27. $4 - (-9) - (-2) - 2 =$

Aufgabe 21. $-3 + (-4) - 8 * (-7) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 105

Lösungen:

- Aufgabe 1: 11
- Aufgabe 2: -45
- Aufgabe 3: 50
- Aufgabe 4: 15
- Aufgabe 5: -32
- Aufgabe 6: 9
- Aufgabe 7: -3
- Aufgabe 8: -4
- Aufgabe 9: 98
- Aufgabe 10: -8
- Aufgabe 11: 8
- Aufgabe 12: 42
- Aufgabe 13: 10
- Aufgabe 14: -3
- Aufgabe 15: 1
- Aufgabe 16: 30
- Aufgabe 17: -5
- Aufgabe 18: -59
- Aufgabe 19: 12
- Aufgabe 20: -14
- Aufgabe 21: 49
- Aufgabe 22: -39
- Aufgabe 23: 9
- Aufgabe 24: 26
- Aufgabe 25: -38
- Aufgabe 26: 46
- Aufgabe 27: 13
- Aufgabe 28: -21