

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $2 - (-4) - (-3) + 7 =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-2 - 3 * 8 : 3 =$

Aufgabe 10. $3 * (-2) * (-2) * 6 =$

Aufgabe 4. $-3 + 8 * (-6) - (-2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 13. $-3 * 8 * 4 : (-8) =$

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

Aufgabe 14. $-8 + (-9) - 5 * (-8) =$

Aufgabe 15. $6 * (-2) + (-8) - (-3) =$

Aufgabe 22. $-4 - 2 * 9 - 9 =$

Aufgabe 16. $-3 * (-7) - 8 + 7 =$

Aufgabe 23. $-9 * (-8) : 4 + (-8) =$

Aufgabe 17. $-6 * (-8) - 4 * (-6) =$

Aufgabe 24. $-9 * 4 * (-7) : (-3) =$

Aufgabe 18. $-8 : (-2) + (-6) : (-3) =$

Aufgabe 25. $-4 + (-3) * 8 + 7 =$

Aufgabe 19. $-8 - (-7) - (-8) - (-5) =$

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

Aufgabe 20. $-3 + 2 - (-9) - (-7) =$

Aufgabe 27. $-3 : 3 - 2 + (-5) =$

Aufgabe 21. $2 - (-4) - 9 - (-5) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 217

Lösungen:

- Aufgabe 1: 16
- Aufgabe 2: 17
- Aufgabe 3: -10
- Aufgabe 4: -49
- Aufgabe 5: -5
- Aufgabe 6: -5
- Aufgabe 7: 12
- Aufgabe 8: -5
- Aufgabe 9: -40
- Aufgabe 10: 72
- Aufgabe 11: -16
- Aufgabe 12: -33
- Aufgabe 13: 12
- Aufgabe 14: 23
- Aufgabe 15: -17
- Aufgabe 16: 20
- Aufgabe 17: 72
- Aufgabe 18: 6
- Aufgabe 19: 12
- Aufgabe 20: 15
- Aufgabe 21: 2
- Aufgabe 22: -31
- Aufgabe 23: 10
- Aufgabe 24: -84
- Aufgabe 25: -21
- Aufgabe 26: -13
- Aufgabe 27: -8
- Aufgabe 28: 9