

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $2 - (-7) - (-4) + 6 - 4 =$

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

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

Aufgabe 9. $-8 : (-2) * 5 + 5 + (-5) =$

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

Aufgabe 10. $4 * (-2) : 4 - 4 * 2 =$

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

Aufgabe 11. $9 + (-8) + (-5) - 6 * 8 =$

Aufgabe 5. $-6 + 7 + 3 - 8 : 8 =$

Aufgabe 12. $-5 * (-9) + (-3) + 6 - (-6) =$

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

Aufgabe 13. $-3 + 7 + (-2) * 2 : 4 =$

Aufgabe 7. $3 - 2 + (-8) + (-9) - (-9) =$

Aufgabe 14. $-7 * 6 - 7 - 7 * (-2) =$

Aufgabe 15. $3 + (-2) - 8 - 3 - (-9) =$

Aufgabe 22. $-9 - 8 - 6 * (-2) - 9 =$

Aufgabe 16. $-4 - (-6) - (-3) - 3 - (-2) =$

Aufgabe 23. $-7 + (-5) * 6 * 3 + 2 =$

Aufgabe 17. $4 : (-4) * (-6) - (-2) + 3 =$

Aufgabe 24. $-5 * 8 - 2 * (-9) + 8 =$

Aufgabe 18. $-2 - 5 + 3 - 5 - 4 =$

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

Aufgabe 19. $9 * (-2) : (-9) + (-6) : (-3) =$

Aufgabe 26. $-2 - (-5) + 8 + 5 * 8 =$

Aufgabe 20. $-8 * 2 - 4 + (-4) - (-9) =$

Aufgabe 27. $5 * (-2) - 4 + 6 * 7 =$

Aufgabe 21. $-5 * (-5) * 3 - 7 + 5 =$

Aufgabe 28. $-5 : 5 * 8 - (-8) : (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 409

Lösungen:

- Aufgabe 1: 15
- Aufgabe 2: -97
- Aufgabe 3: -3
- Aufgabe 4: 9
- Aufgabe 5: 3
- Aufgabe 6: 24
- Aufgabe 7: -7
- Aufgabe 8: 22
- Aufgabe 9: 20
- Aufgabe 10: -10
- Aufgabe 11: -52
- Aufgabe 12: 54
- Aufgabe 13: 3
- Aufgabe 14: -35
- Aufgabe 15: -1
- Aufgabe 16: 4
- Aufgabe 17: 11
- Aufgabe 18: -13
- Aufgabe 19: 4
- Aufgabe 20: -15
- Aufgabe 21: 73
- Aufgabe 22: -14
- Aufgabe 23: -95
- Aufgabe 24: -14
- Aufgabe 25: -42
- Aufgabe 26: 51
- Aufgabe 27: 28
- Aufgabe 28: -9