

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 + 8 * 8 + 6 + 8 =$

Aufgabe 8. $-4 + (-4) : 2 + 3 * 9 =$

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

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

Aufgabe 3. $-9 - 8 - (-3) + 2 + (-4) =$

Aufgabe 10. $-7 + (-7) + (-4) + 9 - 4 =$

Aufgabe 4. $9 + (-8) + 6 + (-4) * (-4) =$

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

Aufgabe 5. $-6 * (-9) - 2 * (-8) - (-5) =$

Aufgabe 12. $6 * (-3) - 4 * (-3) - 6 =$

Aufgabe 6. $-4 - (-8) * 7 : 8 + 2 =$

Aufgabe 13. $9 - (-4) + (-4) + 2 + (-2) =$

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

Aufgabe 14. $-7 + 4 * (-8) + (-8) + (-3) =$

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

Aufgabe 22. $3 * (-8) : 2 + (-8) - 4 =$

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

Aufgabe 23. $9 + (-4) - 6 : 3 - 2 =$

Aufgabe 17. $3 - (-2) + 5 - (-9) * 3 =$

Aufgabe 24. $9 + (-6) * (-7) * 8 : (-6) =$

Aufgabe 18. $-6 * (-7) - 6 - (-6) + (-5) =$

Aufgabe 25. $8 * (-5) * 2 + 9 + 7 =$

Aufgabe 19. $7 * (-7) - 4 + 9 * 8 =$

Aufgabe 26. $-5 * 2 - (-9) : (-9) - (-5) =$

Aufgabe 20. $-6 + 3 : (-3) * (-4) + (-6) =$

Aufgabe 27. $6 * (-2) * (-4) + (-3) + 7 =$

Aufgabe 21. $5 * (-5) * 2 : 5 - 3 =$

Aufgabe 28. $-2 - 3 + 7 - 8 - 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 741

Lösungen:

- Aufgabe 1: 74
- Aufgabe 2: -90
- Aufgabe 3: -16
- Aufgabe 4: 23
- Aufgabe 5: 75
- Aufgabe 6: 5
- Aufgabe 7: 16
- Aufgabe 8: 21
- Aufgabe 9: -15
- Aufgabe 10: -13
- Aufgabe 11: -6
- Aufgabe 12: -12
- Aufgabe 13: 9
- Aufgabe 14: -50
- Aufgabe 15: -38
- Aufgabe 16: -63
- Aufgabe 17: 37
- Aufgabe 18: 37
- Aufgabe 19: 19
- Aufgabe 20: -8
- Aufgabe 21: -13
- Aufgabe 22: -24
- Aufgabe 23: 1
- Aufgabe 24: -47
- Aufgabe 25: -64
- Aufgabe 26: -6
- Aufgabe 27: 52
- Aufgabe 28: -15