

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 * 8 - 3 + (-4) - (-4) =$

Aufgabe 8. $7 + (-5) - 8 : (-4) + 2 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-4 + (-8) + (-3) - 8 * (-9) =$

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

Aufgabe 11. $5 + (-8) + 5 * (-2) - (-4) =$

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

Aufgabe 12. $-3 - 4 + 7 + (-6) * 5 =$

Aufgabe 6. $-4 + 5 * (-9) + (-5) + 6 =$

Aufgabe 13. $-4 + (-3) + (-5) * 7 - (-6) =$

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

Aufgabe 14. $-2 + 6 - (-9) - (-2) * (-4) =$

Aufgabe 15. $-6 * 3 - (-4) : (-2) - 4 =$

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

Aufgabe 16. $-7 * 8 * 6 : (-7) + (-2) =$

Aufgabe 23. $6 * (-6) + (-7) * (-8) - (-5) =$

Aufgabe 17. $-6 * 8 - 9 + (-5) * 5 =$

Aufgabe 24. $-8 - 2 - (-3) * 9 - (-9) =$

Aufgabe 18. $-6 - 9 - 5 : (-5) + (-8) =$

Aufgabe 25. $9 - (-3) - (-7) * 8 + 8 =$

Aufgabe 19. $-9 - 5 + 8 - (-7) - (-6) =$

Aufgabe 26. $4 * (-3) : (-6) - (-8) - (-3) =$

Aufgabe 20. $-9 - 3 : 3 - 7 - (-8) =$

Aufgabe 27. $3 + (-8) - 2 * 3 : (-3) =$

Aufgabe 21. $3 + (-2) * 9 - 8 : 4 =$

Aufgabe 28. $-4 + 6 * 2 + (-8) + (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 381

Lösungen:

- Aufgabe 1: 29
- Aufgabe 2: -59
- Aufgabe 3: -9
- Aufgabe 4: -85
- Aufgabe 5: -16
- Aufgabe 6: -48
- Aufgabe 7: 21
- Aufgabe 8: 6
- Aufgabe 9: -43
- Aufgabe 10: 57
- Aufgabe 11: -9
- Aufgabe 12: -30
- Aufgabe 13: -36
- Aufgabe 14: 5
- Aufgabe 15: -24
- Aufgabe 16: 46
- Aufgabe 17: -82
- Aufgabe 18: -22
- Aufgabe 19: 7
- Aufgabe 20: -9
- Aufgabe 21: -17
- Aufgabe 22: 12
- Aufgabe 23: 25
- Aufgabe 24: 26
- Aufgabe 25: 76
- Aufgabe 26: 13
- Aufgabe 27: -3
- Aufgabe 28: -3