

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

Aufgabe 3. $5 - (-8) : (-4) - (-8) + (-7) =$

Aufgabe 10. $-2 + (-2) * 7 * 3 + (-7) =$

Aufgabe 4. $-4 + (-7) - (-6) : (-3) * (-9) =$

Aufgabe 11. $3 * (-8) : 3 - 8 * (-7) =$

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

Aufgabe 12. $-7 + (-9) * (-9) + (-6) + (-7) =$

Aufgabe 6. $-8 + 2 + 9 + 6 + 6 =$

Aufgabe 13. $2 + (-8) + 3 + (-9) - (-9) =$

Aufgabe 7. $-5 * (-2) - (-7) * (-6) + 9 =$

Aufgabe 14. $-5 - (-5) - 8 - (-6) + 3 =$

Aufgabe 15. $-4 + (-7) - 5 - 8 * (-9) =$

Aufgabe 22. $6 + (-9) + (-5) + 3 + 8 =$

Aufgabe 16. $-9 + 7 + (-6) * 3 + (-6) =$

Aufgabe 23. $-4 + 3 - 9 - 8 * 8 =$

Aufgabe 17. $-3 + (-6) - 5 * (-8) : (-5) =$

Aufgabe 24. $7 - (-2) * (-5) - (-9) - (-6) =$

Aufgabe 18. $-8 * (-3) : (-6) * 4 + (-7) =$

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

Aufgabe 19. $-5 - 9 - 6 + 2 + 3 =$

Aufgabe 26. $-3 + (-5) + 6 - (-6) - 6 =$

Aufgabe 20. $-3 * 7 + 8 - (-4) + (-4) =$

Aufgabe 27. $-4 * 7 - (-8) * (-3) - (-9) =$

Aufgabe 21. $-9 * 4 : (-6) + (-4) * (-9) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 471

Lösungen:

- Aufgabe 1: 13
- Aufgabe 2: -26
- Aufgabe 3: 4
- Aufgabe 4: 7
- Aufgabe 5: -2
- Aufgabe 6: 15
- Aufgabe 7: -23
- Aufgabe 8: 5
- Aufgabe 9: 19
- Aufgabe 10: -51
- Aufgabe 11: 48
- Aufgabe 12: 61
- Aufgabe 13: -3
- Aufgabe 14: 1
- Aufgabe 15: 56
- Aufgabe 16: -26
- Aufgabe 17: -17
- Aufgabe 18: -23
- Aufgabe 19: -15
- Aufgabe 20: -13
- Aufgabe 21: 42
- Aufgabe 22: 3
- Aufgabe 23: -74
- Aufgabe 24: 12
- Aufgabe 25: -19
- Aufgabe 26: -2
- Aufgabe 27: -43
- Aufgabe 28: 14