

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 : 3 + (-7) + (-4) - (-7) =$

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

Aufgabe 2. $-7 - 4 + 4 + (-5) * 9 =$

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

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

Aufgabe 10. $-2 + (-4) + 7 * 3 - 5 =$

Aufgabe 4. $-5 + (-9) - (-6) - 8 * (-7) =$

Aufgabe 11. $-3 - (-8) + 9 - 9 * 7 =$

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

Aufgabe 12. $-6 - 9 * 3 + 3 + 8 =$

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

Aufgabe 13. $4 + (-3) + 2 + (-3) - (-8) =$

Aufgabe 7. $-5 - 3 - (-9) + (-3) + 4 =$

Aufgabe 14. $-5 + (-4) : (-4) + (-6) * 4 =$

Aufgabe 15. $3 * (-9) * (-4) : 4 + (-9) =$

Aufgabe 22. $-7 - 3 + (-9) : 3 - (-8) =$

Aufgabe 16. $-4 + (-7) + (-3) * 7 + 4 =$

Aufgabe 23. $-8 - 8 * 6 - 6 * 6 =$

Aufgabe 17. $-5 * (-7) : (-5) + 5 - 2 =$

Aufgabe 24. $7 - (-6) + 9 * 3 - (-4) =$

Aufgabe 18. $-6 + (-9) + (-8) * 2 + 3 =$

Aufgabe 25. $-2 - 3 : 3 * (-4) * 7 =$

Aufgabe 19. $2 - (-2) + 3 - (-7) + 3 =$

Aufgabe 26. $2 - (-9) - 9 - 7 : (-7) =$

Aufgabe 20. $-8 - (-8) + (-8) + (-6) + 8 =$

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

Aufgabe 21. $-5 - 3 - (-3) - (-4) * 7 =$

Aufgabe 28. $-2 - 9 - 2 + (-2) * (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 596

Lösungen:

- Aufgabe 1: -6
- Aufgabe 2: -52
- Aufgabe 3: -13
- Aufgabe 4: 48
- Aufgabe 5: 38
- Aufgabe 6: 31
- Aufgabe 7: 2
- Aufgabe 8: -8
- Aufgabe 9: -8
- Aufgabe 10: 10
- Aufgabe 11: -49
- Aufgabe 12: -22
- Aufgabe 13: 8
- Aufgabe 14: -28
- Aufgabe 15: 18
- Aufgabe 16: -28
- Aufgabe 17: -4
- Aufgabe 18: -28
- Aufgabe 19: 17
- Aufgabe 20: -6
- Aufgabe 21: 23
- Aufgabe 22: -5
- Aufgabe 23: -92
- Aufgabe 24: 44
- Aufgabe 25: 26
- Aufgabe 26: 3
- Aufgabe 27: 14
- Aufgabe 28: 3