

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 + (-7) * 7 + (-6) + 4 =$

Aufgabe 8. $3 + (-7) * 2 + 2 * (-5) =$

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

Aufgabe 9. $-2 + 5 + (-9) + (-3) * 7 =$

Aufgabe 3. $8 - (-2) - 6 - (-7) - (-5) =$

Aufgabe 10. $7 * (-3) + 8 + 4 - 5 =$

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

Aufgabe 11. $-9 : 3 * 5 - 5 : (-5) =$

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

Aufgabe 12. $-5 * 4 * 2 + (-7) * 5 =$

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

Aufgabe 13. $9 - (-5) + (-3) - (-6) - 6 =$

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

Aufgabe 14. $3 * (-4) - 4 + 6 - (-3) =$

Aufgabe 15. $-8 + (-2) * 7 * 3 + 8 =$

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

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

Aufgabe 23. $-6 * 2 - 3 + 8 - (-4) =$

Aufgabe 17. $-5 * 5 - (-9) * (-2) - 6 =$

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

Aufgabe 18. $-9 * 4 : (-4) + 8 - (-7) =$

Aufgabe 25. $-8 - 3 - (-3) - (-6) * (-6) =$

Aufgabe 19. $-8 : (-2) * 7 + (-6) * (-6) =$

Aufgabe 26. $-9 * (-5) : 3 - (-7) * (-6) =$

Aufgabe 20. $6 + (-4) : 2 * (-8) + (-8) =$

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

Aufgabe 21. $-9 - 9 : 9 + 9 * 5 =$

Aufgabe 28. $-7 * 5 - (-9) - (-2) - 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 583

Lösungen:

- Aufgabe 1: -42
- Aufgabe 2: -43
- Aufgabe 3: 16
- Aufgabe 4: -4
- Aufgabe 5: -16
- Aufgabe 6: 94
- Aufgabe 7: 41
- Aufgabe 8: -21
- Aufgabe 9: -27
- Aufgabe 10: -14
- Aufgabe 11: -14
- Aufgabe 12: -75
- Aufgabe 13: 11
- Aufgabe 14: -7
- Aufgabe 15: -42
- Aufgabe 16: 10
- Aufgabe 17: -49
- Aufgabe 18: 24
- Aufgabe 19: 64
- Aufgabe 20: 14
- Aufgabe 21: 35
- Aufgabe 22: 1
- Aufgabe 23: -3
- Aufgabe 24: -2
- Aufgabe 25: -44
- Aufgabe 26: -27
- Aufgabe 27: 21
- Aufgabe 28: -31