

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 + 2 * 5 - (-7) - 2 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $4 - (-4) * (-2) + 8 * 9 =$

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

Aufgabe 11. $-6 * (-6) + (-5) + 6 - (-8) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $-2 * (-9) : (-9) * 9 : (-3) =$

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

Aufgabe 14. $-7 + 3 - 9 * (-8) - (-8) =$

Aufgabe 15. $8 * (-3) + 4 - (-4) * 3 =$

Aufgabe 22. $7 + (-5) + 6 + (-2) : 2 =$

Aufgabe 16. $-2 * 2 * 4 + 4 - 3 =$

Aufgabe 23. $2 - (-2) * 9 + 5 + (-9) =$

Aufgabe 17. $9 + (-4) - (-2) - 4 - (-3) =$

Aufgabe 24. $-6 * (-6) * 4 : (-4) - 4 =$

Aufgabe 18. $-7 + (-5) - 2 + 4 + (-5) =$

Aufgabe 25. $-8 + (-2) + (-6) + 6 + (-3) =$

Aufgabe 19. $2 + (-3) - 5 + 8 - (-2) =$

Aufgabe 26. $8 + (-7) + (-7) - (-7) + (-5) =$

Aufgabe 20. $-5 - (-7) * 7 * (-2) : 2 =$

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

Aufgabe 21. $-7 * (-4) + 3 + (-6) - 7 =$

Aufgabe 28. $-6 + 5 + 5 * 6 + 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 883

Lösungen:

- Aufgabe 1: 24
- Aufgabe 2: -52
- Aufgabe 3: -72
- Aufgabe 4: -43
- Aufgabe 5: -25
- Aufgabe 6: 6
- Aufgabe 7: 26
- Aufgabe 8: -31
- Aufgabe 9: -8
- Aufgabe 10: 68
- Aufgabe 11: 45
- Aufgabe 12: 98
- Aufgabe 13: 6
- Aufgabe 14: 76
- Aufgabe 15: -8
- Aufgabe 16: -15
- Aufgabe 17: 6
- Aufgabe 18: -15
- Aufgabe 19: 4
- Aufgabe 20: -54
- Aufgabe 21: 18
- Aufgabe 22: 7
- Aufgabe 23: 16
- Aufgabe 24: -40
- Aufgabe 25: -13
- Aufgabe 26: -4
- Aufgabe 27: 61
- Aufgabe 28: 34