

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 - 2 * (-8) + (-3) * (-7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-5 + (-9) - (-4) + (-8) * 9 =$

Aufgabe 4. $-9 - (-6) + 2 - (-5) - 6 =$

Aufgabe 11. $7 * (-3) * 6 : (-6) - (-6) =$

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

Aufgabe 12. $4 - (-4) * 2 - 3 * (-5) =$

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

Aufgabe 13. $-6 + 2 - (-2) + 6 + 2 =$

Aufgabe 7. $-2 * (-6) * 3 + 5 + 4 =$

Aufgabe 14. $-3 - (-5) + (-9) * 4 * 2 =$

Aufgabe 15. $4 * (-8) * (-2) - (-2) * (-5) =$

Aufgabe 22. $-5 - (-8) + 2 - 3 + (-3) =$

Aufgabe 16. $-3 - 4 + (-6) + 3 + 9 =$

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

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

Aufgabe 24. $-6 + (-3) - 5 * 2 - (-4) =$

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

Aufgabe 25. $5 - (-2) * (-3) : 2 - 5 =$

Aufgabe 19. $-5 * 3 - (-5) + (-6) - 3 =$

Aufgabe 26. $-6 * (-6) - 5 - (-4) * (-5) =$

Aufgabe 20. $-4 + (-5) + (-7) - (-3) - 6 =$

Aufgabe 27. $8 + (-3) + 9 - 5 - (-9) =$

Aufgabe 21. $-5 - 5 - (-4) - 5 - 6 =$

Aufgabe 28. $-5 + (-3) * 9 * (-6) : 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 954

Lösungen:

- Aufgabe 1: 28
- Aufgabe 2: 15
- Aufgabe 3: -27
- Aufgabe 4: -2
- Aufgabe 5: -19
- Aufgabe 6: 35
- Aufgabe 7: 45
- Aufgabe 8: 50
- Aufgabe 9: 22
- Aufgabe 10: -82
- Aufgabe 11: 27
- Aufgabe 12: 27
- Aufgabe 13: 6
- Aufgabe 14: -70
- Aufgabe 15: 54
- Aufgabe 16: -1
- Aufgabe 17: 12
- Aufgabe 18: -7
- Aufgabe 19: -19
- Aufgabe 20: -19
- Aufgabe 21: -17
- Aufgabe 22: -1
- Aufgabe 23: 9
- Aufgabe 24: -15
- Aufgabe 25: -3
- Aufgabe 26: 11
- Aufgabe 27: 18
- Aufgabe 28: 76