

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9. $-9 + (-6) - 5 * (-2) + 8 =$

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

Aufgabe 10. $-9 - 6 + 5 + (-9) - 4 =$

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

Aufgabe 11. $4 - (-5) + 9 + 8 - 4 =$

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

Aufgabe 12. $-2 * 9 - (-6) + 9 * 5 =$

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

Aufgabe 13. $-5 : 5 + (-7) - 5 - (-7) =$

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

Aufgabe 14. $-6 + 6 + (-9) : (-3) + 2 =$

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

Aufgabe 22. $9 - (-6) + (-4) - (-9) * (-7) =$

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

Aufgabe 23. $6 * (-3) - (-4) * 4 - (-9) =$

Aufgabe 17. $4 + (-5) - 6 * (-9) + (-6) =$

Aufgabe 24. $-4 * (-9) - 2 + 6 * (-5) =$

Aufgabe 18. $-8 - (-4) - 2 * (-8) + 7 =$

Aufgabe 25. $9 + (-5) * 6 + 3 - (-6) =$

Aufgabe 19. $6 + (-8) * (-4) - (-3) + (-9) =$

Aufgabe 26. $-2 - 5 - (-3) * 6 : 9 =$

Aufgabe 20. $5 - (-4) * (-2) * 8 + 4 =$

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

Aufgabe 21. $-7 * 2 - 6 - 4 * 4 =$

Aufgabe 28. $2 * (-3) - (-8) * (-4) : 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 966

Lösungen:

- Aufgabe 1: 12
- Aufgabe 2: 8
- Aufgabe 3: 10
- Aufgabe 4: -33
- Aufgabe 5: -6
- Aufgabe 6: 58
- Aufgabe 7: -12
- Aufgabe 8: -77
- Aufgabe 9: 3
- Aufgabe 10: -23
- Aufgabe 11: 22
- Aufgabe 12: 33
- Aufgabe 13: -6
- Aufgabe 14: 5
- Aufgabe 15: 5
- Aufgabe 16: 38
- Aufgabe 17: 47
- Aufgabe 18: 19
- Aufgabe 19: 32
- Aufgabe 20: -55
- Aufgabe 21: -36
- Aufgabe 22: -52
- Aufgabe 23: 7
- Aufgabe 24: 4
- Aufgabe 25: -12
- Aufgabe 26: -5
- Aufgabe 27: -20
- Aufgabe 28: -22