

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $-6 * (-4) + (-2) * 9 - (-4) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $8 - (-4) + (-2) * (-2) - 6 =$

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

Aufgabe 11. $5 * (-7) : (-5) * (-5) + 7 =$

Aufgabe 5. $-6 * (-3) + 6 : (-2) * (-8) =$

Aufgabe 12. $7 - (-5) * (-9) + 2 + (-7) =$

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

Aufgabe 13. $8 - (-2) + (-5) + (-3) * 7 =$

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

Aufgabe 14. $-7 * (-4) * 4 : (-2) : 2 =$

Aufgabe 15. $-6 * (-5) - 6 + (-6) : 6 =$

Aufgabe 22. $-9 : (-3) - 7 * (-3) - (-6) =$

Aufgabe 16. $-9 + (-3) - (-5) + (-9) + (-9) =$

Aufgabe 23. $-2 * 7 * 7 + (-4) : (-4) =$

Aufgabe 17. $2 : (-2) + (-7) - (-3) * 5 =$

Aufgabe 24. $-8 - 3 - 9 : 9 - (-7) =$

Aufgabe 18. $8 * (-3) : 4 * 7 + (-5) =$

Aufgabe 25. $-9 - (-6) + (-6) : 2 : 3 =$

Aufgabe 19. $-2 * 2 + (-3) + 4 * (-8) =$

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

Aufgabe 20. $-7 + 6 + 4 * (-8) : (-8) =$

Aufgabe 27. $-3 * (-3) - (-4) - 2 - (-3) =$

Aufgabe 21. $-4 - (-3) - (-9) - 8 : (-2) =$

Aufgabe 28. $6 + (-6) + 9 + 4 * (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 977

Lösungen:

- Aufgabe 1: 66
- Aufgabe 2: -6
- Aufgabe 3: -61
- Aufgabe 4: 12
- Aufgabe 5: 42
- Aufgabe 6: 10
- Aufgabe 7: -1
- Aufgabe 8: 10
- Aufgabe 9: -35
- Aufgabe 10: 10
- Aufgabe 11: -28
- Aufgabe 12: -43
- Aufgabe 13: -16
- Aufgabe 14: -28
- Aufgabe 15: 23
- Aufgabe 16: -25
- Aufgabe 17: 7
- Aufgabe 18: -47
- Aufgabe 19: -39
- Aufgabe 20: 3
- Aufgabe 21: 12
- Aufgabe 22: 30
- Aufgabe 23: -97
- Aufgabe 24: -5
- Aufgabe 25: -4
- Aufgabe 26: -21
- Aufgabe 27: 14
- Aufgabe 28: -11