

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 + 6 : 6 - (-6) * 7 =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $5 - (-4) * 4 - (-5) - (-9) =$

Aufgabe 5. $-7 * (-8) - (-9) - (-3) + (-6) =$

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

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

Aufgabe 13. $-5 + 4 + 5 + (-9) * (-9) =$

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

Aufgabe 14. $-6 * 5 - 2 + (-5) - 2 =$

Aufgabe 15. $-4 - 2 - 4 * (-3) + 2 =$

Aufgabe 22. $-6 - 8 - 4 + (-6) * 4 =$

Aufgabe 16. $7 + (-3) * (-4) + (-2) - (-2) =$

Aufgabe 23. $-3 * (-7) - (-2) : (-2) * (-7) =$

Aufgabe 17. $7 * (-8) - (-4) - 6 - (-7) =$

Aufgabe 24. $-8 + (-6) + 3 * (-5) - (-2) =$

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

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

Aufgabe 19. $-6 + 8 + 4 - (-5) + 2 =$

Aufgabe 26. $8 - (-2) - 4 : (-4) - 6 =$

Aufgabe 20. $-8 : (-2) * (-3) - (-9) + (-8) =$

Aufgabe 27. $-4 + 9 + (-6) + 5 * (-5) =$

Aufgabe 21. $-7 + (-9) + (-2) + (-2) * (-3) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 957

Lösungen:

- Aufgabe 1: 51
- Aufgabe 2: -18
- Aufgabe 3: 1
- Aufgabe 4: -7
- Aufgabe 5: 62
- Aufgabe 6: 75
- Aufgabe 7: -1
- Aufgabe 8: -25
- Aufgabe 9: -13
- Aufgabe 10: -6
- Aufgabe 11: 35
- Aufgabe 12: 17
- Aufgabe 13: 85
- Aufgabe 14: -39
- Aufgabe 15: 8
- Aufgabe 16: 19
- Aufgabe 17: -51
- Aufgabe 18: 27
- Aufgabe 19: 13
- Aufgabe 20: -11
- Aufgabe 21: -12
- Aufgabe 22: -42
- Aufgabe 23: 28
- Aufgabe 24: -27
- Aufgabe 25: 73
- Aufgabe 26: 5
- Aufgabe 27: -26
- Aufgabe 28: -18