

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 - 5 * 3 - (-3) * 5 =$

Aufgabe 8. $-6 - 6 - 9 + 2 - 4 =$

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

Aufgabe 9. $-6 + (-2) * 4 : (-8) + (-5) =$

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

Aufgabe 10. $-4 * 6 + (-5) * 8 - 2 =$

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

Aufgabe 11. $-7 + (-4) * 5 + (-7) * (-6) =$

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

Aufgabe 12. $7 - (-8) : 2 + 2 + (-4) =$

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

Aufgabe 13. $-9 - (-7) - (-8) - 4 + (-9) =$

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

Aufgabe 14. $2 + (-3) - (-2) - (-6) - 8 =$

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

Aufgabe 22. $4 + (-3) - 3 + 5 - (-3) =$

Aufgabe 16. $-7 - 4 + (-3) - (-9) - (-2) =$

Aufgabe 23. $-8 * (-2) - (-6) + (-5) - 3 =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 26. $-6 * 9 - 2 + 2 * 4 =$

Aufgabe 20. $-2 - 3 : (-3) * (-6) - (-4) =$

Aufgabe 27. $-9 + 2 - 5 * 4 - (-6) =$

Aufgabe 21. $-8 - 4 + 3 * 8 * (-3) =$

Aufgabe 28. $-7 * (-2) + 9 - 2 - 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 953

Lösungen:

- Aufgabe 1: 8
- Aufgabe 2: -1
- Aufgabe 3: -3
- Aufgabe 4: 10
- Aufgabe 5: 11
- Aufgabe 6: -52
- Aufgabe 7: -13
- Aufgabe 8: -23
- Aufgabe 9: -10
- Aufgabe 10: -66
- Aufgabe 11: 15
- Aufgabe 12: 9
- Aufgabe 13: -7
- Aufgabe 14: -1
- Aufgabe 15: -7
- Aufgabe 16: -3
- Aufgabe 17: 25
- Aufgabe 18: 29
- Aufgabe 19: 19
- Aufgabe 20: -4
- Aufgabe 21: -84
- Aufgabe 22: 6
- Aufgabe 23: 14
- Aufgabe 24: 52
- Aufgabe 25: 90
- Aufgabe 26: -48
- Aufgabe 27: -21
- Aufgabe 28: 15