

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 - (-8) - (-2) - 4 + (-3) =$

Aufgabe 8. $-5 * (-4) - 2 - 4 + (-3) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-5 + 9 : (-3) + 3 - 9 =$

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

Aufgabe 11. $-7 - 7 - 2 + (-3) + 5 =$

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

Aufgabe 12. $-8 + (-7) * 7 + (-3) + 3 =$

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

Aufgabe 13. $4 - (-7) * 2 - 7 * 3 =$

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

Aufgabe 14. $-2 - 2 * (-8) - (-5) - 4 =$

Aufgabe 15. $-8 + 2 + (-6) - (-7) * (-8) =$

Aufgabe 22. $-3 * (-7) - 8 + 7 + 5 =$

Aufgabe 16. $8 - (-7) + (-8) + 9 * (-9) =$

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

Aufgabe 17. $-3 - (-3) * (-9) - 4 - (-3) =$

Aufgabe 24. $-9 - 9 - 5 * 5 - (-3) =$

Aufgabe 18. $-5 + (-2) - (-3) : 3 * (-4) =$

Aufgabe 25. $-4 + 4 + (-4) + (-2) - (-8) =$

Aufgabe 19. $-5 + 9 - (-9) * 9 - 8 =$

Aufgabe 26. $3 * (-2) * 4 - 4 - (-9) =$

Aufgabe 20. $-8 + 8 * 4 - (-2) * (-7) =$

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

Aufgabe 21. $-3 + 3 + (-5) + 5 - 4 =$

Aufgabe 28. $-8 - 4 + 2 + 5 + 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 600

Lösungen:

- Aufgabe 1: 11
- Aufgabe 2: 3
- Aufgabe 3: -53
- Aufgabe 4: -6
- Aufgabe 5: 15
- Aufgabe 6: -21
- Aufgabe 7: 43
- Aufgabe 8: 11
- Aufgabe 9: 16
- Aufgabe 10: -14
- Aufgabe 11: -14
- Aufgabe 12: -57
- Aufgabe 13: -3
- Aufgabe 14: 15
- Aufgabe 15: -68
- Aufgabe 16: -74
- Aufgabe 17: -31
- Aufgabe 18: -11
- Aufgabe 19: 77
- Aufgabe 20: 10
- Aufgabe 21: -4
- Aufgabe 22: 25
- Aufgabe 23: -52
- Aufgabe 24: -40
- Aufgabe 25: 2
- Aufgabe 26: -19
- Aufgabe 27: -39
- Aufgabe 28: -1