

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 + 8 - (-4) * (-4) - (-8) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 4. $-6 - 3 + 3 - 2 * 3 =$

Aufgabe 11. $-4 : (-4) + 3 + 7 - (-7) =$

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

Aufgabe 12. $4 * (-6) + 2 * (-6) + (-2) =$

Aufgabe 6. $-4 * 6 - (-5) - 9 * (-7) =$

Aufgabe 13. $4 + (-9) + 4 + (-5) + 7 =$

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

Aufgabe 14. $3 * (-3) * (-5) - 5 - 8 =$

Aufgabe 15. $-6 - (-4) + 2 * 3 * (-8) =$

Aufgabe 22. $-9 - 3 * 9 * (-4) : (-6) =$

Aufgabe 16. $-3 - 4 + (-8) * 9 + (-3) =$

Aufgabe 23. $-8 * 8 : (-4) : (-8) * (-3) =$

Aufgabe 17. $5 - (-9) * (-4) + 4 * (-8) =$

Aufgabe 24. $-2 - 3 + 7 + (-8) + 4 =$

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

Aufgabe 25. $4 + (-8) - (-4) : 2 - (-3) =$

Aufgabe 19. $2 * (-5) - 3 + 9 * 4 =$

Aufgabe 26. $6 + (-5) + 2 * 6 - (-5) =$

Aufgabe 20. $7 * (-7) - (-9) - (-8) - 6 =$

Aufgabe 27. $-5 * 8 - (-6) : 3 + (-7) =$

Aufgabe 21. $4 - (-5) * (-2) - (-2) * (-2) =$

Aufgabe 28. $7 + (-2) - (-2) * 8 * (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 156

Lösungen:

- Aufgabe 1: 9
- Aufgabe 2: -44
- Aufgabe 3: -43
- Aufgabe 4: -12
- Aufgabe 5: 28
- Aufgabe 6: 44
- Aufgabe 7: -4
- Aufgabe 8: -10
- Aufgabe 9: -64
- Aufgabe 10: 26
- Aufgabe 11: 18
- Aufgabe 12: -38
- Aufgabe 13: 1
- Aufgabe 14: 32
- Aufgabe 15: -50
- Aufgabe 16: -82
- Aufgabe 17: -63
- Aufgabe 18: 22
- Aufgabe 19: 23
- Aufgabe 20: -38
- Aufgabe 21: -10
- Aufgabe 22: -27
- Aufgabe 23: 6
- Aufgabe 24: -2
- Aufgabe 25: 1
- Aufgabe 26: 18
- Aufgabe 27: -45
- Aufgabe 28: -59