

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 - (-9) * 3 - 4 * (-7) =$

Aufgabe 8. $6 + (-2) - (-4) * (-7) - (-3) =$

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

Aufgabe 9. $8 * (-9) - (-3) + (-2) - 5 =$

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

Aufgabe 10. $-8 - 6 + 8 : (-8) + 5 =$

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

Aufgabe 11. $-4 + (-6) : 2 - (-5) + 7 =$

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

Aufgabe 12. $-5 - (-7) * (-7) + 8 + (-4) =$

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

Aufgabe 13. $5 + (-6) - 3 - 5 + (-4) =$

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

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

Aufgabe 15. $4 * (-2) * (-7) + 8 - 3 =$

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

Aufgabe 16. $-8 * 3 * (-3) - (-5) - 3 =$

Aufgabe 23. $-4 + 5 - (-6) : 2 - 5 =$

Aufgabe 17. $-6 + 5 * 6 - (-5) - (-4) =$

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

Aufgabe 18. $-3 * (-6) : (-2) * (-2) * 5 =$

Aufgabe 25. $-9 : (-9) * 9 - (-4) + 5 =$

Aufgabe 19. $4 : (-2) + 3 * (-6) * 4 =$

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

Aufgabe 20. $4 * (-8) * (-4) : (-4) - (-5) =$

Aufgabe 27. $4 + (-7) - 7 - (-4) - 9 =$

Aufgabe 21. $-7 - (-3) * 5 * (-5) - (-6) =$

Aufgabe 28. $-3 - 3 + 3 * 8 + (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 441

Lösungen:

- Aufgabe 1: 50
- Aufgabe 2: 9
- Aufgabe 3: -7
- Aufgabe 4: -78
- Aufgabe 5: -39
- Aufgabe 6: 1
- Aufgabe 7: -15
- Aufgabe 8: -21
- Aufgabe 9: -76
- Aufgabe 10: -10
- Aufgabe 11: 5
- Aufgabe 12: -50
- Aufgabe 13: -13
- Aufgabe 14: -24
- Aufgabe 15: 61
- Aufgabe 16: 74
- Aufgabe 17: 33
- Aufgabe 18: 90
- Aufgabe 19: -74
- Aufgabe 20: -27
- Aufgabe 21: -76
- Aufgabe 22: 37
- Aufgabe 23: -1
- Aufgabe 24: -63
- Aufgabe 25: 18
- Aufgabe 26: 9
- Aufgabe 27: -15
- Aufgabe 28: 12