

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 + (-5) * 6 : 5 : (-6) =$

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

Aufgabe 2. $-7 + 9 + 5 - (-8) + 4 =$

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

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

Aufgabe 10. $-3 * 7 + 7 + (-4) - (-5) =$

Aufgabe 4. $-3 * (-2) : 6 + 2 * (-5) =$

Aufgabe 11. $3 - (-2) * 2 - (-6) * (-9) =$

Aufgabe 5. $-8 * (-2) + (-9) - 7 + 3 =$

Aufgabe 12. $-9 - (-2) * 7 - 8 * 4 =$

Aufgabe 6. $8 - (-4) - (-9) * 3 * (-2) =$

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

Aufgabe 7. $-4 + (-8) - (-5) + (-9) * (-7) =$

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

Aufgabe 15. $-7 + (-7) * 3 + 6 - 2 =$

Aufgabe 22. $-4 + 7 * 2 * (-4) - (-8) =$

Aufgabe 16. $-2 + (-2) * (-9) : 6 - 3 =$

Aufgabe 23. $4 * (-8) - (-8) - 7 - 5 =$

Aufgabe 17. $-8 * (-7) + 2 - (-7) - 3 =$

Aufgabe 24. $-9 * 8 * 7 : 3 : 3 =$

Aufgabe 18. $-2 + 8 + 5 + (-4) + (-9) =$

Aufgabe 25. $-4 * 3 * 7 - 4 * (-5) =$

Aufgabe 19. $-3 - 9 * (-9) - (-4) + 6 =$

Aufgabe 26. $6 + (-5) + (-2) * (-8) - (-5) =$

Aufgabe 20. $-7 + 4 + 9 * 9 : (-9) =$

Aufgabe 27. $-9 + (-3) : 3 - (-9) + 8 =$

Aufgabe 21. $2 * (-9) * 5 : 2 + (-4) =$

Aufgabe 28. $-5 - (-6) - (-6) + 6 + 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 438

Lösungen:

- Aufgabe 1: 7
- Aufgabe 2: 19
- Aufgabe 3: 23
- Aufgabe 4: -9
- Aufgabe 5: 3
- Aufgabe 6: -42
- Aufgabe 7: 56
- Aufgabe 8: 15
- Aufgabe 9: 8
- Aufgabe 10: -13
- Aufgabe 11: -47
- Aufgabe 12: -27
- Aufgabe 13: -45
- Aufgabe 14: -64
- Aufgabe 15: -24
- Aufgabe 16: -2
- Aufgabe 17: 62
- Aufgabe 18: -2
- Aufgabe 19: 88
- Aufgabe 20: -12
- Aufgabe 21: -49
- Aufgabe 22: -52
- Aufgabe 23: -36
- Aufgabe 24: -56
- Aufgabe 25: -64
- Aufgabe 26: 22
- Aufgabe 27: 7
- Aufgabe 28: 22