

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 * (-3) + 6 * 8 + (-4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-8 - (-3) * 6 + 6 : (-3) =$

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

Aufgabe 11. $-5 + 2 * (-3) - (-9) + (-6) =$

Aufgabe 5. $6 - (-7) - (-5) - 8 - (-4) =$

Aufgabe 12. $-5 - (-6) * (-6) + (-5) + (-7) =$

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

Aufgabe 13. $-5 - 9 - 2 - (-5) - (-6) =$

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

Aufgabe 14. $-3 * (-5) + (-2) + (-2) * 2 =$

Aufgabe 15. $-4 - 9 * (-4) + 8 - (-6) =$

Aufgabe 22. $-9 - 5 + 6 * (-7) - 2 =$

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

Aufgabe 23. $-7 + (-6) - (-6) * (-6) : (-6) =$

Aufgabe 17. $-9 * (-4) + 2 - 8 + 8 =$

Aufgabe 24. $-7 + (-8) + (-9) - 8 - 4 =$

Aufgabe 18. $-4 * (-7) + (-3) * 4 + (-2) =$

Aufgabe 25. $8 - (-6) + (-3) * 3 + (-4) =$

Aufgabe 19. $-8 + (-5) - 6 * (-3) - 9 =$

Aufgabe 26. $-2 + (-5) * (-7) - (-8) + 3 =$

Aufgabe 20. $-8 * (-3) : (-3) : 8 * (-5) =$

Aufgabe 27. $-6 : 6 - 2 - 6 - 5 =$

Aufgabe 21. $4 : (-2) - (-5) - 7 * 5 =$

Aufgabe 28. $-4 - 5 * (-6) : (-3) - (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 560

Lösungen:

- Aufgabe 1: 29
- Aufgabe 2: -35
- Aufgabe 3: 3
- Aufgabe 4: 56
- Aufgabe 5: 14
- Aufgabe 6: 10
- Aufgabe 7: -1
- Aufgabe 8: -29
- Aufgabe 9: 55
- Aufgabe 10: 8
- Aufgabe 11: -8
- Aufgabe 12: -53
- Aufgabe 13: -5
- Aufgabe 14: 9
- Aufgabe 15: 46
- Aufgabe 16: 36
- Aufgabe 17: 38
- Aufgabe 18: 14
- Aufgabe 19: -4
- Aufgabe 20: 5
- Aufgabe 21: -32
- Aufgabe 22: -58
- Aufgabe 23: -7
- Aufgabe 24: -36
- Aufgabe 25: 1
- Aufgabe 26: 44
- Aufgabe 27: -14
- Aufgabe 28: -7