

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 * (-7) + 7 * 7 - 9 =$

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

Aufgabe 2. $4 - (-5) - (-7) - (-7) - (-2) =$

Aufgabe 9. $-4 + (-6) : 3 + 8 + 8 =$

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

Aufgabe 10. $-5 + 9 * 9 + 2 * (-8) =$

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

Aufgabe 11. $6 : (-2) - (-7) + (-8) * (-9) =$

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

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

Aufgabe 6. $7 * (-3) + 7 + 5 + (-2) =$

Aufgabe 13. $-4 + 8 + 3 + (-5) - (-4) =$

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

Aufgabe 14. $-4 * (-9) + 4 - (-9) + (-2) =$

Aufgabe 15. $-2 : 2 - (-9) + 2 * (-7) =$

Aufgabe 22. $-6 * 4 + (-5) * (-8) : 2 =$

Aufgabe 16. $2 - (-7) + 6 - (-8) * (-3) =$

Aufgabe 23. $2 * (-6) * (-2) - 9 * 9 =$

Aufgabe 17. $4 + (-9) - 6 * (-3) * 3 =$

Aufgabe 24. $-5 * 2 - (-5) * 8 - (-4) =$

Aufgabe 18. $7 + (-8) - 5 + 8 - (-9) =$

Aufgabe 25. $7 * (-2) + (-9) * (-4) - (-9) =$

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

Aufgabe 26. $-4 - 2 * (-6) - 8 * 9 =$

Aufgabe 20. $4 * (-3) : (-4) + (-5) * (-2) =$

Aufgabe 27. $9 : (-3) * (-8) + 4 * 5 =$

Aufgabe 21. $-5 * (-9) + (-3) - (-6) - 5 =$

Aufgabe 28. $7 + (-5) * (-7) - (-3) + 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 921

Lösungen:

- Aufgabe 1: 82
- Aufgabe 2: 25
- Aufgabe 3: -38
- Aufgabe 4: 54
- Aufgabe 5: -28
- Aufgabe 6: -11
- Aufgabe 7: 38
- Aufgabe 8: -7
- Aufgabe 9: 10
- Aufgabe 10: 60
- Aufgabe 11: 76
- Aufgabe 12: -4
- Aufgabe 13: 6
- Aufgabe 14: 47
- Aufgabe 15: -6
- Aufgabe 16: -9
- Aufgabe 17: 49
- Aufgabe 18: 11
- Aufgabe 19: 6
- Aufgabe 20: 13
- Aufgabe 21: 43
- Aufgabe 22: -4
- Aufgabe 23: -57
- Aufgabe 24: 34
- Aufgabe 25: 31
- Aufgabe 26: -64
- Aufgabe 27: 44
- Aufgabe 28: 54