

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 * 2 - (-7) * 6 + 2 =$

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

Aufgabe 2. $-6 + 9 - 5 + (-8) * 7 =$

Aufgabe 9. $-2 + (-4) + (-6) - 4 + 2 =$

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

Aufgabe 10. $-9 - (-5) + (-7) - (-5) * (-4) =$

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

Aufgabe 11. $-4 + 8 + 7 + (-8) * (-2) =$

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

Aufgabe 12. $-9 - 2 * (-7) + 5 * 6 =$

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

Aufgabe 13. $-4 + (-2) - 3 * 2 * 2 =$

Aufgabe 7. $-2 - 4 - 8 - 7 - 2 =$

Aufgabe 14. $-4 - 3 + (-6) + 9 - (-9) =$

Aufgabe 15. $-5 - 5 + 4 * (-9) - 7 =$

Aufgabe 22. $-9 - 3 * (-3) - (-3) * (-8) =$

Aufgabe 16. $-8 + (-2) - 5 - 4 + 9 =$

Aufgabe 23. $8 * (-7) : (-2) : (-2) + 9 =$

Aufgabe 17. $-8 - (-9) + 3 + 9 + 3 =$

Aufgabe 24. $-3 - 7 - 8 * 5 + (-5) =$

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

Aufgabe 25. $-3 + 5 + (-9) + 4 - 4 =$

Aufgabe 19. $-7 + (-8) * (-6) * 2 : (-8) =$

Aufgabe 26. $-9 + 3 + (-7) + 8 * 7 =$

Aufgabe 20. $-8 + 6 - 5 - 7 - 2 =$

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

Aufgabe 21. $6 * (-8) + (-2) + 4 - (-7) =$

Aufgabe 28. $-3 + (-8) - 6 - (-7) * 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 621

Lösungen:

- Aufgabe 1: 58
- Aufgabe 2: -58
- Aufgabe 3: 10
- Aufgabe 4: 49
- Aufgabe 5: -70
- Aufgabe 6: 32
- Aufgabe 7: -23
- Aufgabe 8: -51
- Aufgabe 9: -14
- Aufgabe 10: -31
- Aufgabe 11: 27
- Aufgabe 12: 35
- Aufgabe 13: -18
- Aufgabe 14: 5
- Aufgabe 15: -53
- Aufgabe 16: -10
- Aufgabe 17: 16
- Aufgabe 18: -18
- Aufgabe 19: -19
- Aufgabe 20: -16
- Aufgabe 21: -39
- Aufgabe 22: -24
- Aufgabe 23: -5
- Aufgabe 24: -55
- Aufgabe 25: -7
- Aufgabe 26: 43
- Aufgabe 27: -43
- Aufgabe 28: 25