

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 * 8 + (-3) + 6 : 6 =$

Aufgabe 8. $-3 * 9 + 2 + 2 - 9 =$

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

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

Aufgabe 3. $6 - (-9) + 8 - (-7) - (-6) =$

Aufgabe 10. $-2 - (-9) + (-4) + (-4) - (-3) =$

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

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

Aufgabe 5. $2 * (-4) - 8 * 7 - (-6) =$

Aufgabe 12. $-4 * 2 * (-3) - 4 - (-6) =$

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

Aufgabe 13. $-9 - (-7) + (-6) + (-8) + (-7) =$

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

Aufgabe 14. $-4 + 5 * (-2) + 7 + 8 =$

Aufgabe 15. $-9 - (-4) + (-4) + (-4) - 2 =$

Aufgabe 22. $-7 - 6 - 7 - 8 + (-7) =$

Aufgabe 16. $-6 - 7 + (-4) * (-2) - 3 =$

Aufgabe 23. $4 - (-8) - 3 + (-9) + (-9) =$

Aufgabe 17. $-4 * (-3) * 8 : (-2) - (-9) =$

Aufgabe 24. $-2 + (-6) * (-4) - 6 : (-6) =$

Aufgabe 18. $-5 + 4 - 6 : (-2) + (-3) =$

Aufgabe 25. $-7 - (-8) + (-7) - (-2) * (-8) =$

Aufgabe 19. $7 * (-6) - 9 - (-5) * (-8) =$

Aufgabe 26. $-2 + 8 + 5 - 8 + 3 =$

Aufgabe 20. $8 - (-9) + (-8) + 7 + 9 =$

Aufgabe 27. $7 + (-9) * 8 + (-4) + 9 =$

Aufgabe 21. $6 - (-4) * (-6) + 4 + 5 =$

Aufgabe 28. $-2 + (-2) * 6 - (-7) + (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 928

Lösungen:

- Aufgabe 1: 54
- Aufgabe 2: 51
- Aufgabe 3: 36
- Aufgabe 4: -8
- Aufgabe 5: -58
- Aufgabe 6: -5
- Aufgabe 7: 6
- Aufgabe 8: -32
- Aufgabe 9: -18
- Aufgabe 10: 2
- Aufgabe 11: -73
- Aufgabe 12: 26
- Aufgabe 13: -23
- Aufgabe 14: 1
- Aufgabe 15: -15
- Aufgabe 16: -8
- Aufgabe 17: -39
- Aufgabe 18: -1
- Aufgabe 19: -91
- Aufgabe 20: 25
- Aufgabe 21: -9
- Aufgabe 22: -35
- Aufgabe 23: -9
- Aufgabe 24: 23
- Aufgabe 25: -22
- Aufgabe 26: 6
- Aufgabe 27: -60
- Aufgabe 28: -16