

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 - 9 + (-6) + 7 - 8 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $2 * (-3) * (-3) - (-5) * (-3) =$

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

Aufgabe 11. $-9 - (-6) + (-3) : 3 + (-4) =$

Aufgabe 5. $-9 + (-4) + (-3) * (-2) : (-3) =$

Aufgabe 12. $-8 + 5 * (-8) + (-4) - (-6) =$

Aufgabe 6. $7 - (-9) : 3 * (-3) * 7 =$

Aufgabe 13. $-4 * 9 - 7 * (-5) + (-5) =$

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

Aufgabe 14. $-9 + 4 + (-8) : 4 * (-9) =$

Aufgabe 15. $-8 - 2 + (-9) + (-7) * (-9) =$

Aufgabe 22. $5 - (-3) * (-9) - 7 * (-4) =$

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

Aufgabe 23. $-8 : 2 : (-4) + 7 + 2 =$

Aufgabe 17. $-7 + (-7) - (-9) + (-5) + (-6) =$

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

Aufgabe 18. $-9 * (-5) - 8 * 5 : 8 =$

Aufgabe 25. $9 * (-8) - 2 + (-7) - (-7) =$

Aufgabe 19. $-7 * (-4) + (-8) - 7 + (-5) =$

Aufgabe 26. $2 + (-2) * (-4) - 8 * 7 =$

Aufgabe 20. $-2 * (-7) + 6 - (-5) * (-9) =$

Aufgabe 27. $-5 * 2 * (-5) + 4 - (-9) =$

Aufgabe 21. $-8 * 5 + 7 * (-8) + 4 =$

Aufgabe 28. $-7 + 9 * 9 + (-8) - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 700

Lösungen:

- Aufgabe 1: -22
- Aufgabe 2: 55
- Aufgabe 3: -36
- Aufgabe 4: 13
- Aufgabe 5: -15
- Aufgabe 6: -56
- Aufgabe 7: -74
- Aufgabe 8: -20
- Aufgabe 9: -14
- Aufgabe 10: 3
- Aufgabe 11: -8
- Aufgabe 12: -46
- Aufgabe 13: -6
- Aufgabe 14: 13
- Aufgabe 15: 44
- Aufgabe 16: 13
- Aufgabe 17: -16
- Aufgabe 18: 40
- Aufgabe 19: 8
- Aufgabe 20: -25
- Aufgabe 21: -92
- Aufgabe 22: 6
- Aufgabe 23: 10
- Aufgabe 24: -10
- Aufgabe 25: -74
- Aufgabe 26: -46
- Aufgabe 27: 63
- Aufgabe 28: 72