

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 * 2 - (-2) * 3 + 9 =$

Aufgabe 8. $-3 + (-5) + 7 + (-6) : 3 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-2 - (-5) + 3 + (-8) + 8 =$

Aufgabe 4. $-3 - (-8) - (-7) * 6 + 8 =$

Aufgabe 11. $-2 + (-4) - (-2) + (-5) - 4 =$

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

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

Aufgabe 6. $7 : (-7) - 9 - 2 * 4 =$

Aufgabe 13. $3 + (-5) * (-7) - 4 : 2 =$

Aufgabe 7. $9 - (-5) * 8 : (-4) + (-8) =$

Aufgabe 14. $-4 - 5 - (-3) - (-5) + (-3) =$

Aufgabe 15. $-2 * (-9) + 9 - (-6) * 8 =$

Aufgabe 22. $-8 - (-4) - (-6) + 9 - (-5) =$

Aufgabe 16. $-2 * 8 + (-3) + 5 * 7 =$

Aufgabe 23. $-9 : 9 + (-9) + 6 * (-4) =$

Aufgabe 17. $5 - (-2) - (-9) * 3 : 9 =$

Aufgabe 24. $4 - (-4) - (-6) * 4 - 5 =$

Aufgabe 18. $-5 * (-6) - 4 - 9 * (-6) =$

Aufgabe 25. $3 + (-2) - (-2) * 4 : 4 =$

Aufgabe 19. $-2 + (-2) * (-5) * 8 + (-8) =$

Aufgabe 26. $3 - (-6) - 7 + 2 - (-4) =$

Aufgabe 20. $-6 + 9 - (-7) + (-8) * 3 =$

Aufgabe 27. $-4 - (-7) * 3 - 5 - (-7) =$

Aufgabe 21. $-7 + 8 * 5 + (-4) * 9 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 110

Lösungen:

- Aufgabe 1: 3
- Aufgabe 2: -71
- Aufgabe 3: -86
- Aufgabe 4: 55
- Aufgabe 5: -13
- Aufgabe 6: -18
- Aufgabe 7: -9
- Aufgabe 8: -3
- Aufgabe 9: -24
- Aufgabe 10: 6
- Aufgabe 11: -13
- Aufgabe 12: -16
- Aufgabe 13: 36
- Aufgabe 14: -4
- Aufgabe 15: 75
- Aufgabe 16: 16
- Aufgabe 17: 10
- Aufgabe 18: 80
- Aufgabe 19: 70
- Aufgabe 20: -14
- Aufgabe 21: -3
- Aufgabe 22: 16
- Aufgabe 23: -34
- Aufgabe 24: 27
- Aufgabe 25: 3
- Aufgabe 26: 8
- Aufgabe 27: 19
- Aufgabe 28: 86