

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 + 5 + 5 - 3 =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-7 - 3 * 5 + 8 =$

Aufgabe 10. $2 - (-6) * (-8) - 9 =$

Aufgabe 4. $4 * (-6) : (-6) - 6 =$

Aufgabe 11. $6 * (-5) * 8 : (-6) =$

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

Aufgabe 12. $-4 * (-9) + (-2) - (-8) =$

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

Aufgabe 13. $9 - (-4) - 2 + 4 =$

Aufgabe 7. $5 : (-5) - (-3) - 7 =$

Aufgabe 14. $2 * (-3) + 5 * (-8) =$

Aufgabe 15. $-3 + 5 - 5 * (-9) =$

Aufgabe 22. $-9 * 8 + (-6) + (-3) =$

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

Aufgabe 23. $-6 - (-3) + (-9) * 6 =$

Aufgabe 17. $-8 + 3 * 4 - 2 =$

Aufgabe 24. $-8 * (-7) + (-9) * 9 =$

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

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

Aufgabe 19. $-8 * 2 - 2 - (-3) =$

Aufgabe 26. $-7 - (-2) : 2 + (-5) =$

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

Aufgabe 27. $4 + (-6) + 7 - 7 =$

Aufgabe 21. $-3 * 2 : (-6) * (-4) =$

Aufgabe 28. $9 - (-6) : 2 + (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 385

Lösungen:

- Aufgabe 1: 4
- Aufgabe 2: 45
- Aufgabe 3: -14
- Aufgabe 4: -2
- Aufgabe 5: 18
- Aufgabe 6: -12
- Aufgabe 7: -5
- Aufgabe 8: -4
- Aufgabe 9: -44
- Aufgabe 10: -55
- Aufgabe 11: 40
- Aufgabe 12: 42
- Aufgabe 13: 15
- Aufgabe 14: -46
- Aufgabe 15: 47
- Aufgabe 16: -37
- Aufgabe 17: 2
- Aufgabe 18: -7
- Aufgabe 19: -15
- Aufgabe 20: 16
- Aufgabe 21: -4
- Aufgabe 22: -81
- Aufgabe 23: -57
- Aufgabe 24: -25
- Aufgabe 25: -7
- Aufgabe 26: -11
- Aufgabe 27: -2
- Aufgabe 28: 7