

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $2 + 5 + (-6) * (-8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-5 + 8 + 7 - 4 =$

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

Aufgabe 11. $-6 + (-8) : (-8) - (-7) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $7 + (-6) * 4 * 4 =$

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

Aufgabe 14. $3 * (-4) * 2 - (-9) =$

Aufgabe 15. $-4 : 4 - 8 * 4 =$

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

Aufgabe 16. $6 * (-9) * (-7) : (-9) =$

Aufgabe 23. $8 * (-5) - (-9) + (-9) =$

Aufgabe 17. $2 - (-3) * 2 - (-7) =$

Aufgabe 24. $-4 - (-4) * (-7) + (-2) =$

Aufgabe 18. $-6 * 5 + 2 - 7 =$

Aufgabe 25. $-2 + 6 * (-2) : 2 =$

Aufgabe 19. $3 * (-6) - 9 * (-7) =$

Aufgabe 26. $-9 + 2 + (-2) - (-7) =$

Aufgabe 20. $-4 + (-5) * (-2) * 2 =$

Aufgabe 27. $-8 + (-3) * 5 - 7 =$

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

Aufgabe 28. $-8 * 5 + 2 - (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 371

Lösungen:

- Aufgabe 1: 55
- Aufgabe 2: -17
- Aufgabe 3: 21
- Aufgabe 4: -9
- Aufgabe 5: -1
- Aufgabe 6: -10
- Aufgabe 7: 24
- Aufgabe 8: 51
- Aufgabe 9: 33
- Aufgabe 10: 6
- Aufgabe 11: 2
- Aufgabe 12: 26
- Aufgabe 13: -89
- Aufgabe 14: -15
- Aufgabe 15: -33
- Aufgabe 16: -42
- Aufgabe 17: 15
- Aufgabe 18: -35
- Aufgabe 19: 45
- Aufgabe 20: 16
- Aufgabe 21: 13
- Aufgabe 22: 72
- Aufgabe 23: -40
- Aufgabe 24: -34
- Aufgabe 25: -8
- Aufgabe 26: -2
- Aufgabe 27: -30
- Aufgabe 28: -33