

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 + 2 * 2 * (-7) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $4 - (-9) : (-3) - 7 =$

Aufgabe 10. $-9 * 8 + 2 * 8 =$

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

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

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

Aufgabe 12. $8 * (-5) - 2 + 8 =$

Aufgabe 6. $9 - 4 * 8 + (-3) =$

Aufgabe 13. $3 + (-4) + 3 + 3 =$

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

Aufgabe 14. $-9 + 3 - 9 - (-6) =$

Aufgabe 15. $-7 * (-4) : 4 * (-2) =$

Aufgabe 22. $-2 + 9 : 3 * (-9) =$

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

Aufgabe 23. $3 * (-2) + 7 - (-7) =$

Aufgabe 17. $-4 * (-3) + (-3) + (-7) =$

Aufgabe 24. $-3 * (-3) * 7 + 8 =$

Aufgabe 18. $4 - (-7) : (-7) - 5 =$

Aufgabe 25. $4 * (-9) - 2 - (-5) =$

Aufgabe 19. $-3 + (-3) - (-9) * (-2) =$

Aufgabe 26. $4 + (-9) * 4 - (-6) =$

Aufgabe 20. $9 * (-3) + 2 + (-2) =$

Aufgabe 27. $-7 - 4 - (-4) + 2 =$

Aufgabe 21. $-2 * (-9) - 9 + (-7) =$

Aufgabe 28. $-7 - (-5) + (-8) - 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 333

Lösungen:

- Aufgabe 1: -32
- Aufgabe 2: 25
- Aufgabe 3: -6
- Aufgabe 4: 68
- Aufgabe 5: -55
- Aufgabe 6: -26
- Aufgabe 7: 43
- Aufgabe 8: -12
- Aufgabe 9: 70
- Aufgabe 10: -56
- Aufgabe 11: -21
- Aufgabe 12: -34
- Aufgabe 13: 5
- Aufgabe 14: -9
- Aufgabe 15: -14
- Aufgabe 16: -9
- Aufgabe 17: 2
- Aufgabe 18: -2
- Aufgabe 19: -24
- Aufgabe 20: -27
- Aufgabe 21: 2
- Aufgabe 22: -29
- Aufgabe 23: 8
- Aufgabe 24: 71
- Aufgabe 25: -33
- Aufgabe 26: -26
- Aufgabe 27: -5
- Aufgabe 28: -13