

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 - 2 : (-2) - (-8) * (-7) =$

Aufgabe 8. $-6 : 2 - 3 * (-3) * (-5) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-7 * (-5) : 5 + (-7) * (-3) =$

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

Aufgabe 11. $3 + (-6) - (-2) + (-7) * 6 =$

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

Aufgabe 12. $-9 + 8 + 7 - (-8) : 4 =$

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

Aufgabe 13. $-3 * 9 + (-7) + (-8) - 5 =$

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

Aufgabe 14. $3 - (-6) * 6 : (-3) - 6 =$

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

Aufgabe 22. $3 * (-4) : 2 * 3 - 2 =$

Aufgabe 16. $-9 - (-4) + (-7) * (-8) - (-2) =$

Aufgabe 23. $8 + (-3) - 4 + (-4) - 7 =$

Aufgabe 17. $-4 * (-5) + (-6) - (-3) + 2 =$

Aufgabe 24. $-8 * 8 + (-6) - (-7) + (-9) =$

Aufgabe 18. $3 * (-4) + (-9) + (-2) + 9 =$

Aufgabe 25. $-4 * (-8) - (-6) * 2 * 5 =$

Aufgabe 19. $-4 + 4 - (-7) - (-2) : (-2) =$

Aufgabe 26. $8 + (-7) * (-9) - 6 - (-9) =$

Aufgabe 20. $-6 + 8 * (-2) * (-8) : 8 =$

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

Aufgabe 21. $-2 + (-4) - 3 + (-7) - (-8) =$

Aufgabe 28. $-7 - 7 - (-3) + 8 * (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 287

Lösungen:

- Aufgabe 1: -47
- Aufgabe 2: 68
- Aufgabe 3: 13
- Aufgabe 4: 20
- Aufgabe 5: 56
- Aufgabe 6: 1
- Aufgabe 7: -67
- Aufgabe 8: -48
- Aufgabe 9: 29
- Aufgabe 10: 28
- Aufgabe 11: -43
- Aufgabe 12: 8
- Aufgabe 13: -47
- Aufgabe 14: -15
- Aufgabe 15: -2
- Aufgabe 16: 53
- Aufgabe 17: 19
- Aufgabe 18: -14
- Aufgabe 19: 6
- Aufgabe 20: 10
- Aufgabe 21: -8
- Aufgabe 22: -20
- Aufgabe 23: -10
- Aufgabe 24: -72
- Aufgabe 25: 92
- Aufgabe 26: 74
- Aufgabe 27: -3
- Aufgabe 28: -43