

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 : (-9) * (-3) : (-3) =$

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

Aufgabe 2. $6 * (-9) - 3 - (-4) =$

Aufgabe 9. $5 * (-3) + (-7) * (-6) =$

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

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

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

Aufgabe 11. $-9 - 4 + 3 * 3 =$

Aufgabe 5. $-9 + 6 * 2 - (-3) =$

Aufgabe 12. $-9 + (-5) * (-8) * 2 =$

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

Aufgabe 13. $6 * (-6) : (-9) + 6 =$

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

Aufgabe 14. $-7 - 8 + 5 + (-9) =$

Aufgabe 15. $-7 - 4 * 5 + (-4) =$

Aufgabe 22. $-4 + 9 + 5 - 5 =$

Aufgabe 16. $-5 + (-3) + 6 * (-9) =$

Aufgabe 23. $3 - (-4) * 2 + 8 =$

Aufgabe 17. $-3 * (-4) - 8 - (-9) =$

Aufgabe 24. $6 + (-7) + (-9) * 5 =$

Aufgabe 18. $-3 + 6 : 2 + (-4) =$

Aufgabe 25. $-2 * (-9) * 8 : 9 =$

Aufgabe 19. $-6 - (-8) + 7 - 5 =$

Aufgabe 26. $-2 - 5 - 3 + (-7) =$

Aufgabe 20. $-2 - (-8) + (-8) + 7 =$

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

Aufgabe 21. $3 * (-6) + (-5) * 2 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 190

Lösungen:

- Aufgabe 1: -1
- Aufgabe 2: -53
- Aufgabe 3: 29
- Aufgabe 4: -29
- Aufgabe 5: 6
- Aufgabe 6: -30
- Aufgabe 7: -47
- Aufgabe 8: -76
- Aufgabe 9: 27
- Aufgabe 10: 15
- Aufgabe 11: -4
- Aufgabe 12: 71
- Aufgabe 13: 10
- Aufgabe 14: -19
- Aufgabe 15: -31
- Aufgabe 16: -62
- Aufgabe 17: 13
- Aufgabe 18: -4
- Aufgabe 19: 4
- Aufgabe 20: 5
- Aufgabe 21: -28
- Aufgabe 22: 5
- Aufgabe 23: 19
- Aufgabe 24: -46
- Aufgabe 25: 16
- Aufgabe 26: -17
- Aufgabe 27: 10
- Aufgabe 28: 1