

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 * (-2) * (-5) + (-2) =$

Aufgabe 8. $-7 * 2 - 3 + 4 =$

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

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

Aufgabe 3. $-9 * 6 + (-7) * (-4) =$

Aufgabe 10. $-2 * (-9) - 7 - 9 =$

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

Aufgabe 11. $-5 * 5 - (-3) * (-8) =$

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

Aufgabe 12. $4 - (-7) - (-6) : 3 =$

Aufgabe 6. $-2 - 8 + 4 : 4 =$

Aufgabe 13. $-2 - 8 + (-8) - (-2) =$

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

Aufgabe 14. $-2 + (-4) - 8 + 2 =$

Aufgabe 15. $-9 - 6 + 7 - 4 =$

Aufgabe 22. $-7 - (-4) + (-5) - (-6) =$

Aufgabe 16. $5 - (-2) + (-7) * 3 =$

Aufgabe 23. $2 : (-2) - (-5) * 9 =$

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

Aufgabe 24. $9 * (-3) - (-3) + 7 =$

Aufgabe 18. $-7 - (-3) - (-2) * (-5) =$

Aufgabe 25. $-7 - 2 * 8 + 9 =$

Aufgabe 19. $6 + (-2) * (-9) + (-8) =$

Aufgabe 26. $-4 - 6 + (-5) * (-9) =$

Aufgabe 20. $4 + (-8) : (-8) + (-4) =$

Aufgabe 27. $-5 * 7 - 6 : (-6) =$

Aufgabe 21. $-6 + 5 + (-8) + (-9) =$

Aufgabe 28. $9 * (-9) - 7 + (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 433

Lösungen:

- Aufgabe 1: 68
- Aufgabe 2: -4
- Aufgabe 3: -26
- Aufgabe 4: -30
- Aufgabe 5: 13
- Aufgabe 6: -9
- Aufgabe 7: -20
- Aufgabe 8: -13
- Aufgabe 9: 74
- Aufgabe 10: 2
- Aufgabe 11: -49
- Aufgabe 12: 13
- Aufgabe 13: -16
- Aufgabe 14: -12
- Aufgabe 15: -12
- Aufgabe 16: -14
- Aufgabe 17: -37
- Aufgabe 18: -14
- Aufgabe 19: 16
- Aufgabe 20: 1
- Aufgabe 21: -18
- Aufgabe 22: -2
- Aufgabe 23: 44
- Aufgabe 24: -17
- Aufgabe 25: -14
- Aufgabe 26: 35
- Aufgabe 27: -34
- Aufgabe 28: -91