

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 + 7 - (-5) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-6 - 2 - 3 =$

Aufgabe 10. $-6 + 6 + 7 =$

Aufgabe 4. $5 - (-3) * 8 =$

Aufgabe 11. $-6 + 5 - (-9) =$

Aufgabe 5. $4 - (-6) - (-6) =$

Aufgabe 12. $3 * (-4) - 9 =$

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

Aufgabe 13. $-5 + 8 + 7 =$

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

Aufgabe 14. $-4 * 4 + 9 =$

Aufgabe 15. $-6 : 3 + 4 =$

Aufgabe 22. $-5 * (-4) - (-2) =$

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

Aufgabe 23. $-6 * 6 + (-3) =$

Aufgabe 17. $6 + (-5) + (-8) =$

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

Aufgabe 18. $-5 + 4 - 9 =$

Aufgabe 25. $-7 + 5 * (-6) =$

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

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

Aufgabe 20. $-8 - 7 * 7 =$

Aufgabe 27. $-4 + (-3) + 6 =$

Aufgabe 21. $5 + (-5) + (-7) =$

Aufgabe 28. $-6 + (-5) + 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 450

Lösungen:

- Aufgabe 1: 3
- Aufgabe 2: 56
- Aufgabe 3: -11
- Aufgabe 4: 29
- Aufgabe 5: 16
- Aufgabe 6: 19
- Aufgabe 7: -12
- Aufgabe 8: 58
- Aufgabe 9: -11
- Aufgabe 10: 7
- Aufgabe 11: 8
- Aufgabe 12: -21
- Aufgabe 13: 10
- Aufgabe 14: -7
- Aufgabe 15: 2
- Aufgabe 16: -23
- Aufgabe 17: -7
- Aufgabe 18: -10
- Aufgabe 19: 8
- Aufgabe 20: -57
- Aufgabe 21: -7
- Aufgabe 22: 22
- Aufgabe 23: -39
- Aufgabe 24: 4
- Aufgabe 25: -37
- Aufgabe 26: 9
- Aufgabe 27: -1
- Aufgabe 28: -6