

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $2 - (-8) - 4 =$

Aufgabe 8. $-4 - 5 + 7 =$

Aufgabe 2. $-6 - 3 - (-8) =$

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

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

Aufgabe 10. $6 - (-4) * (-2) =$

Aufgabe 4. $-3 * 5 : 3 =$

Aufgabe 11. $-8 + 4 * 8 =$

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

Aufgabe 12. $-3 + 8 : (-4) =$

Aufgabe 6. $-2 - (-4) + (-8) =$

Aufgabe 13. $2 * (-8) : 8 =$

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

Aufgabe 14. $8 + (-5) * (-6) =$

Aufgabe 15. $-2 - (-7) + 3 =$

Aufgabe 22. $-8 * 2 : (-8) =$

Aufgabe 16. $-5 * 5 - 9 =$

Aufgabe 23. $-7 * 5 + (-7) =$

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

Aufgabe 24. $5 * (-7) - (-5) =$

Aufgabe 18. $-7 * (-8) + (-9) =$

Aufgabe 25. $4 * (-6) * (-4) =$

Aufgabe 19. $-4 - 7 * (-8) =$

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

Aufgabe 20. $-7 + 7 + (-9) =$

Aufgabe 27. $-6 * 5 - (-2) =$

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

Aufgabe 28. $-9 + (-8) - 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 468

Lösungen:

- Aufgabe 1: 6
- Aufgabe 2: -1
- Aufgabe 3: 14
- Aufgabe 4: -5
- Aufgabe 5: -65
- Aufgabe 6: -6
- Aufgabe 7: -18
- Aufgabe 8: -2
- Aufgabe 9: 2
- Aufgabe 10: -2
- Aufgabe 11: 24
- Aufgabe 12: -5
- Aufgabe 13: -2
- Aufgabe 14: 38
- Aufgabe 15: 8
- Aufgabe 16: -34
- Aufgabe 17: -17
- Aufgabe 18: 47
- Aufgabe 19: 52
- Aufgabe 20: -9
- Aufgabe 21: 4
- Aufgabe 22: 2
- Aufgabe 23: -42
- Aufgabe 24: -30
- Aufgabe 25: 96
- Aufgabe 26: 7
- Aufgabe 27: -28
- Aufgabe 28: -20