

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 - (-5) + (-5) =$

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

Aufgabe 2. $-9 - 2 * 4 =$

Aufgabe 9. $-2 * 7 + 5 =$

Aufgabe 3. $7 * (-4) : (-2) =$

Aufgabe 10. $-7 * (-8) + (-4) =$

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

Aufgabe 11. $2 : (-2) + 2 =$

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

Aufgabe 12. $2 + (-5) * (-3) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $-3 + 8 * (-7) =$

Aufgabe 15. $-9 * 5 - 6 =$

Aufgabe 22. $-4 * (-9) - 7 =$

Aufgabe 16. $5 + (-8) * (-3) =$

Aufgabe 23. $-7 + 8 : (-2) =$

Aufgabe 17. $-9 + (-5) + (-8) =$

Aufgabe 24. $-3 : 3 * (-6) =$

Aufgabe 18. $4 + (-6) - 7 =$

Aufgabe 25. $-6 + 5 * 5 =$

Aufgabe 19. $-5 - (-2) + 4 =$

Aufgabe 26. $-6 * 5 + (-8) =$

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

Aufgabe 27. $-9 + 3 * 5 =$

Aufgabe 21. $6 - (-6) - 8 =$

Aufgabe 28. $-6 + (-7) * (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 388

Lösungen:

- Aufgabe 1: -6
- Aufgabe 2: -17
- Aufgabe 3: 14
- Aufgabe 4: 24
- Aufgabe 5: 5
- Aufgabe 6: -39
- Aufgabe 7: 21
- Aufgabe 8: 1
- Aufgabe 9: -9
- Aufgabe 10: 52
- Aufgabe 11: 1
- Aufgabe 12: 17
- Aufgabe 13: 6
- Aufgabe 14: -59
- Aufgabe 15: -51
- Aufgabe 16: 29
- Aufgabe 17: -22
- Aufgabe 18: -9
- Aufgabe 19: 1
- Aufgabe 20: -57
- Aufgabe 21: 4
- Aufgabe 22: 29
- Aufgabe 23: -11
- Aufgabe 24: 6
- Aufgabe 25: 19
- Aufgabe 26: -38
- Aufgabe 27: 6
- Aufgabe 28: 22