

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 + (-6) + 7 =$

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

Aufgabe 2. $6 - (-6) + (-7) =$

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

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

Aufgabe 10. $8 - (-4) - 4 =$

Aufgabe 4. $-7 - (-8) : (-8) =$

Aufgabe 11. $-6 - (-8) + (-7) =$

Aufgabe 5. $-9 * (-3) : 3 =$

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

Aufgabe 6. $-8 * 3 : (-3) =$

Aufgabe 13. $6 - (-9) * (-2) =$

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

Aufgabe 14. $-6 * (-3) + 9 =$

Aufgabe 15. $-8 + 9 * 7 =$

Aufgabe 22. $-7 + 3 * (-5) =$

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

Aufgabe 23. $-3 - 5 : 5 =$

Aufgabe 17. $-3 + 8 * (-3) =$

Aufgabe 24. $8 + (-8) - 6 =$

Aufgabe 18. $3 + (-5) + 9 =$

Aufgabe 25. $3 - (-6) - (-3) =$

Aufgabe 19. $-4 * (-6) + 3 =$

Aufgabe 26. $-6 + 4 - (-7) =$

Aufgabe 20. $-9 + 3 : (-3) =$

Aufgabe 27. $-6 - (-4) - 7 =$

Aufgabe 21. $9 + (-4) + 9 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 125

Lösungen:

- Aufgabe 1: 9
- Aufgabe 2: 5
- Aufgabe 3: 5
- Aufgabe 4: -8
- Aufgabe 5: 9
- Aufgabe 6: 8
- Aufgabe 7: 5
- Aufgabe 8: -3
- Aufgabe 9: 36
- Aufgabe 10: 8
- Aufgabe 11: -5
- Aufgabe 12: 30
- Aufgabe 13: -12
- Aufgabe 14: 27
- Aufgabe 15: 55
- Aufgabe 16: -4
- Aufgabe 17: -27
- Aufgabe 18: 7
- Aufgabe 19: 27
- Aufgabe 20: -10
- Aufgabe 21: 14
- Aufgabe 22: -22
- Aufgabe 23: -4
- Aufgabe 24: -6
- Aufgabe 25: 12
- Aufgabe 26: 5
- Aufgabe 27: -9
- Aufgabe 28: -3