

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 : (-3) + 6 =$

Aufgabe 8. $-9 + 3 : 3 =$

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

Aufgabe 9. $-3 + (-8) + (-7) =$

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

Aufgabe 10. $-2 * 7 * 3 =$

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

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

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

Aufgabe 12. $6 - (-4) * 8 =$

Aufgabe 6. $-4 + 3 + (-5) =$

Aufgabe 13. $-9 - 9 * 5 =$

Aufgabe 7. $8 + (-4) - (-6) =$

Aufgabe 14. $3 - (-9) * (-7) =$

Aufgabe 15. $-4 - (-7) + (-6) =$

Aufgabe 22. $2 * (-8) + 9 =$

Aufgabe 16. $2 * (-4) * 7 =$

Aufgabe 23. $-3 - (-7) - (-2) =$

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

Aufgabe 24. $-3 * (-5) - 8 =$

Aufgabe 18. $-8 - 5 + 9 =$

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

Aufgabe 19. $8 + (-4) + (-2) =$

Aufgabe 26. $-3 + (-7) * 3 =$

Aufgabe 20. $-4 + (-9) * (-2) =$

Aufgabe 27. $-9 + 9 + 4 =$

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

Aufgabe 28. $-8 - 5 + (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 126

Lösungen:

- Aufgabe 1: 9
- Aufgabe 2: -24
- Aufgabe 3: -5
- Aufgabe 4: -16
- Aufgabe 5: -12
- Aufgabe 6: -6
- Aufgabe 7: 10
- Aufgabe 8: -8
- Aufgabe 9: -18
- Aufgabe 10: -42
- Aufgabe 11: -6
- Aufgabe 12: 38
- Aufgabe 13: -54
- Aufgabe 14: -60
- Aufgabe 15: -3
- Aufgabe 16: -56
- Aufgabe 17: 20
- Aufgabe 18: -4
- Aufgabe 19: 2
- Aufgabe 20: 14
- Aufgabe 21: 59
- Aufgabe 22: -7
- Aufgabe 23: 6
- Aufgabe 24: 7
- Aufgabe 25: 43
- Aufgabe 26: -24
- Aufgabe 27: 4
- Aufgabe 28: -20