

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 + (-9) + 6 : 2 + (-3) =$

Aufgabe 8. $-5 + (-2) + 8 * (-7) - (-4) =$

Aufgabe 2. $2 - 5 + 5 * (-2) : 2 =$

Aufgabe 9. $-8 : 8 - (-7) * (-7) : 7 =$

Aufgabe 3. $-4 + (-7) + 2 * 2 + (-9) =$

Aufgabe 10. $9 - (-8) + 4 * (-3) - (-3) =$

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

Aufgabe 11. $2 + (-6) + (-6) - 3 * 4 =$

Aufgabe 5. $5 - 7 * (-5) - (-4) + 6 =$

Aufgabe 12. $-9 + (-4) + (-7) + (-7) * (-2) =$

Aufgabe 6. $4 * (-2) * 6 - (-8) + (-9) =$

Aufgabe 13. $-4 + 7 - (-5) - 5 * 2 =$

Aufgabe 7. $7 - 9 * 3 - (-2) - 2 =$

Aufgabe 14. $6 + (-6) + (-8) + (-5) + 2 =$

Aufgabe 15. $8 - (-3) * (-8) + (-7) + 6 =$

Aufgabe 22. $-2 - 3 * (-7) - (-5) + 8 =$

Aufgabe 16. $6 * (-7) * (-3) + (-5) * 8 =$

Aufgabe 23. $8 - (-7) - (-6) + 6 + 5 =$

Aufgabe 17. $9 - (-9) * 4 + (-5) - (-8) =$

Aufgabe 24. $-3 * 9 * (-3) - 8 - 8 =$

Aufgabe 18. $3 + (-3) * 9 + 3 * 6 =$

Aufgabe 25. $-3 - (-3) - 5 - (-5) + (-8) =$

Aufgabe 19. $-2 : (-2) * 4 - (-3) - (-6) =$

Aufgabe 26. $-3 - 2 * 5 * 7 - 9 =$

Aufgabe 20. $-5 - (-2) * (-9) - (-5) - (-7) =$

Aufgabe 27. $-4 - (-5) - (-2) * 4 + (-6) =$

Aufgabe 21. $-5 - (-2) * (-8) - (-9) + (-5) =$

Aufgabe 28. $3 + (-2) + 3 + (-8) : 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 125

Lösungen:

- Aufgabe 1: -4
- Aufgabe 2: -8
- Aufgabe 3: -16
- Aufgabe 4: -25
- Aufgabe 5: 50
- Aufgabe 6: -49
- Aufgabe 7: -20
- Aufgabe 8: -59
- Aufgabe 9: -8
- Aufgabe 10: 8
- Aufgabe 11: -22
- Aufgabe 12: -6
- Aufgabe 13: -2
- Aufgabe 14: -11
- Aufgabe 15: -17
- Aufgabe 16: 86
- Aufgabe 17: 48
- Aufgabe 18: -6
- Aufgabe 19: 13
- Aufgabe 20: -11
- Aufgabe 21: -17
- Aufgabe 22: 32
- Aufgabe 23: 32
- Aufgabe 24: 65
- Aufgabe 25: -8
- Aufgabe 26: -82
- Aufgabe 27: 3
- Aufgabe 28: 2