

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 + (-2) + 7 * 6 - 6 =$

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

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

Aufgabe 9. $-6 + 5 - 6 + (-3) * 4 =$

Aufgabe 3. $7 - 6 * (-4) + 8 * (-2) =$

Aufgabe 10. $-9 : 3 * 2 + 7 + 7 =$

Aufgabe 4. $-6 + 2 * (-6) + 7 * (-8) =$

Aufgabe 11. $-9 - (-3) + (-5) * 3 - (-7) =$

Aufgabe 5. $3 + (-9) * 3 + (-2) - (-9) =$

Aufgabe 12. $9 - (-6) + 7 - 9 + 4 =$

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

Aufgabe 13. $-8 + 8 : 8 + 6 : (-2) =$

Aufgabe 7. $9 + (-9) - (-6) - (-9) + 4 =$

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

Aufgabe 15. $-6 - (-8) + 4 + (-5) - (-4) =$

Aufgabe 22. $5 + (-6) * 5 : (-2) * (-2) =$

Aufgabe 16. $-8 - 3 : 3 * 6 + (-4) =$

Aufgabe 23. $-9 - (-8) + 8 * 2 + (-4) =$

Aufgabe 17. $-6 * (-7) + 4 + (-8) * 4 =$

Aufgabe 24. $-6 - (-3) * (-4) + 2 + 7 =$

Aufgabe 18. $-8 + (-6) - (-6) + (-4) * (-8) =$

Aufgabe 25. $-5 - (-4) - (-6) - (-5) + 6 =$

Aufgabe 19. $5 * (-8) + 3 * (-6) - 3 =$

Aufgabe 26. $9 * (-8) : 6 + (-2) - (-7) =$

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

Aufgabe 27. $-9 + (-9) + (-7) - (-6) + 9 =$

Aufgabe 21. $7 * (-9) - 8 - (-2) * 7 =$

Aufgabe 28. $5 - (-7) * (-4) : 7 * (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 106

Lösungen:

- Aufgabe 1: 32
- Aufgabe 2: -15
- Aufgabe 3: 15
- Aufgabe 4: -74
- Aufgabe 5: -17
- Aufgabe 6: -20
- Aufgabe 7: 19
- Aufgabe 8: 68
- Aufgabe 9: -19
- Aufgabe 10: 8
- Aufgabe 11: -14
- Aufgabe 12: 17
- Aufgabe 13: -10
- Aufgabe 14: -46
- Aufgabe 15: 5
- Aufgabe 16: -18
- Aufgabe 17: 14
- Aufgabe 18: 24
- Aufgabe 19: -61
- Aufgabe 20: -9
- Aufgabe 21: -57
- Aufgabe 22: -25
- Aufgabe 23: 11
- Aufgabe 24: -9
- Aufgabe 25: 16
- Aufgabe 26: -7
- Aufgabe 27: -10
- Aufgabe 28: 29