

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 - (-8) - 8 + (-2) =$

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

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

Aufgabe 9. $8 + (-4) - 2 * 7 =$

Aufgabe 3. $-8 * 8 + 3 + 6 =$

Aufgabe 10. $2 - (-9) * 7 + 5 =$

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

Aufgabe 11. $-7 + 7 * 7 + 5 =$

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

Aufgabe 12. $7 * (-3) - (-7) + 7 =$

Aufgabe 6. $9 * (-8) - 7 - 8 =$

Aufgabe 13. $-2 + (-3) * (-9) : (-9) =$

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

Aufgabe 14. $-6 - 2 * 4 * 2 =$

Aufgabe 15. $-5 : (-5) * (-3) + 9 =$

Aufgabe 22. $8 * (-9) + (-3) * (-2) =$

Aufgabe 16. $8 * (-5) : (-5) - 4 =$

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

Aufgabe 17. $-9 : (-3) * 5 - 6 =$

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

Aufgabe 18. $-8 + 2 + 3 * 7 =$

Aufgabe 25. $-9 + 4 - 3 + (-2) =$

Aufgabe 19. $9 + (-8) * (-3) + (-2) =$

Aufgabe 26. $-3 - 5 - 6 : 3 =$

Aufgabe 20. $-9 : (-3) * 7 - 8 =$

Aufgabe 27. $5 - (-5) + (-7) * 3 =$

Aufgabe 21. $-2 * 6 + 4 * 8 =$

Aufgabe 28. $-6 - (-4) : (-4) - 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 102

Lösungen:

- Aufgabe 1: -7
- Aufgabe 2: -18
- Aufgabe 3: -55
- Aufgabe 4: -11
- Aufgabe 5: -3
- Aufgabe 6: -87
- Aufgabe 7: -58
- Aufgabe 8: -4
- Aufgabe 9: -10
- Aufgabe 10: 70
- Aufgabe 11: 47
- Aufgabe 12: -7
- Aufgabe 13: -5
- Aufgabe 14: -22
- Aufgabe 15: 6
- Aufgabe 16: 4
- Aufgabe 17: 9
- Aufgabe 18: 15
- Aufgabe 19: 31
- Aufgabe 20: 13
- Aufgabe 21: 20
- Aufgabe 22: -66
- Aufgabe 23: -24
- Aufgabe 24: -20
- Aufgabe 25: -10
- Aufgabe 26: -10
- Aufgabe 27: -11
- Aufgabe 28: -16