

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9. $9 - (-8) - (-9) * (-5) =$

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

Aufgabe 10. $-6 + (-6) + 9 + 6 =$

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

Aufgabe 11. $8 + (-5) * (-7) : 5 =$

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

Aufgabe 12. $4 - (-3) * (-4) * 7 =$

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

Aufgabe 13. $7 * (-3) + (-6) : 2 =$

Aufgabe 7. $5 + (-9) - 4 - (-5) =$

Aufgabe 14. $-6 * (-4) + 3 * 5 =$

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

Aufgabe 22. $8 - (-4) - 2 * (-5) =$

Aufgabe 16. $-2 * 8 * 3 * 2 =$

Aufgabe 23. $-9 - (-9) - 8 - 3 =$

Aufgabe 17. $9 + (-7) * (-7) - 6 =$

Aufgabe 24. $-5 - 2 * (-9) - (-6) =$

Aufgabe 18. $-8 * 9 : 2 : 9 =$

Aufgabe 25. $-7 + 4 + 2 + 3 =$

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

Aufgabe 26. $-3 + (-6) * 2 * (-5) =$

Aufgabe 20. $-7 - (-7) - 2 - 3 =$

Aufgabe 27. $8 - (-4) + (-2) - 9 =$

Aufgabe 21. $-7 - 9 : (-3) - (-8) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 8

Lösungen:

- Aufgabe 1: 17
- Aufgabe 2: 15
- Aufgabe 3: 7
- Aufgabe 4: -23
- Aufgabe 5: -96
- Aufgabe 6: -34
- Aufgabe 7: -3
- Aufgabe 8: -71
- Aufgabe 9: -28
- Aufgabe 10: 3
- Aufgabe 11: 15
- Aufgabe 12: -80
- Aufgabe 13: -24
- Aufgabe 14: 39
- Aufgabe 15: -1
- Aufgabe 16: -96
- Aufgabe 17: 52
- Aufgabe 18: -4
- Aufgabe 19: -35
- Aufgabe 20: -5
- Aufgabe 21: 4
- Aufgabe 22: 22
- Aufgabe 23: -11
- Aufgabe 24: 19
- Aufgabe 25: 2
- Aufgabe 26: 57
- Aufgabe 27: 1
- Aufgabe 28: 14