

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 * 3 : (-3) : 5 =$

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

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

Aufgabe 9. $6 : (-3) + (-3) * 7 =$

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

Aufgabe 10. $4 + (-3) - 8 : (-2) =$

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

Aufgabe 11. $-7 * 2 : 7 * 6 =$

Aufgabe 5. $7 - (-9) + 6 - (-8) =$

Aufgabe 12. $-5 * (-2) - (-6) - 4 =$

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

Aufgabe 13. $-6 * 6 + 3 * 3 =$

Aufgabe 7. $9 * 6 + (-3) + (-7) =$

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

Aufgabe 15. $-9 - (-6) + 3 - 4 =$

Aufgabe 22. $-8 : 4 + (-5) + 5 =$

Aufgabe 16. $4 - (-2) + 9 * 9 =$

Aufgabe 23. $2 - (-8) * (-2) + 3 =$

Aufgabe 17. $7 * (-7) + 3 - (-3) =$

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

Aufgabe 18. $-6 : (-3) + (-5) * 9 =$

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

Aufgabe 19. $-4 + 2 + 7 - (-4) =$

Aufgabe 26. $-4 + (-2) + (-3) * 3 =$

Aufgabe 20. $6 + (-6) - 2 - (-7) =$

Aufgabe 27. $-6 * (-8) : (-6) - 7 =$

Aufgabe 21. $-9 * 2 : 9 + 6 =$

Aufgabe 28. $5 - (-8) + (-2) - (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 3

Lösungen:

- Aufgabe 1: -1
- Aufgabe 2: -33
- Aufgabe 3: -48
- Aufgabe 4: 8
- Aufgabe 5: 30
- Aufgabe 6: -9
- Aufgabe 7: 44
- Aufgabe 8: -64
- Aufgabe 9: -23
- Aufgabe 10: 5
- Aufgabe 11: -12
- Aufgabe 12: 12
- Aufgabe 13: -27
- Aufgabe 14: 8
- Aufgabe 15: -4
- Aufgabe 16: 87
- Aufgabe 17: -43
- Aufgabe 18: -43
- Aufgabe 19: 9
- Aufgabe 20: 5
- Aufgabe 21: 4
- Aufgabe 22: -2
- Aufgabe 23: -11
- Aufgabe 24: 84
- Aufgabe 25: -24
- Aufgabe 26: -15
- Aufgabe 27: -15
- Aufgabe 28: 13