

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 * (-3) - (-8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-7 - 3 - (-8) =$

Aufgabe 4. $-9 - 6 + 6 =$

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

Aufgabe 5. $-8 - 8 + 9 =$

Aufgabe 12. $4 * (-2) : (-2) =$

Aufgabe 6. $-9 - 4 * 9 =$

Aufgabe 13. $-9 * 2 * (-4) =$

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

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

Aufgabe 15. $-7 : 7 + (-2) =$

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

Aufgabe 16. $-8 - (-8) + 7 =$

Aufgabe 23. $9 * (-9) + (-6) =$

Aufgabe 17. $-7 * 2 - 9 =$

Aufgabe 24. $8 + (-7) * (-8) =$

Aufgabe 18. $2 - (-3) - (-6) =$

Aufgabe 25. $3 * (-7) * (-2) =$

Aufgabe 19. $7 + (-9) - 2 =$

Aufgabe 26. $-4 - 9 - (-4) =$

Aufgabe 20. $-6 - (-5) - (-3) =$

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

Aufgabe 21. $-2 - (-5) * 6 =$

Aufgabe 28. $-5 + 3 - (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 369

Lösungen:

- Aufgabe 1: 23
- Aufgabe 2: -19
- Aufgabe 3: -2
- Aufgabe 4: -9
- Aufgabe 5: -7
- Aufgabe 6: -45
- Aufgabe 7: -42
- Aufgabe 8: 16
- Aufgabe 9: -66
- Aufgabe 10: -2
- Aufgabe 11: -15
- Aufgabe 12: 4
- Aufgabe 13: 72
- Aufgabe 14: 4
- Aufgabe 15: -3
- Aufgabe 16: 7
- Aufgabe 17: -23
- Aufgabe 18: 11
- Aufgabe 19: -4
- Aufgabe 20: 2
- Aufgabe 21: 28
- Aufgabe 22: -15
- Aufgabe 23: -87
- Aufgabe 24: 64
- Aufgabe 25: 42
- Aufgabe 26: -9
- Aufgabe 27: -48
- Aufgabe 28: 7