

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 - (-6) * 3 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-8 - (-8) - 4 =$

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

Aufgabe 11. $-8 - (-5) - (-5) =$

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

Aufgabe 12. $4 * (-9) + 3 =$

Aufgabe 6. $2 - (-8) - (-3) =$

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

Aufgabe 7. $-5 + (-2) + 6 =$

Aufgabe 14. $-8 + 8 * (-3) =$

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

Aufgabe 22. $-3 * 2 - 5 =$

Aufgabe 16. $-8 - 4 * 8 =$

Aufgabe 23. $-6 - 2 - (-3) =$

Aufgabe 17. $-6 * (-7) : (-3) =$

Aufgabe 24. $-6 - 6 + (-4) =$

Aufgabe 18. $-5 - (-3) * 3 =$

Aufgabe 25. $-3 * 5 * (-4) =$

Aufgabe 19. $9 - (-5) * 3 =$

Aufgabe 26. $-4 - (-8) - 2 =$

Aufgabe 20. $-5 - (-4) * 3 =$

Aufgabe 27. $-5 * (-9) + (-7) =$

Aufgabe 21. $-2 + (-9) + (-3) =$

Aufgabe 28. $-6 - (-5) * (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 192

Lösungen:

- Aufgabe 1: 12
- Aufgabe 2: 3
- Aufgabe 3: -64
- Aufgabe 4: 39
- Aufgabe 5: 4
- Aufgabe 6: 13
- Aufgabe 7: -1
- Aufgabe 8: 11
- Aufgabe 9: 5
- Aufgabe 10: -4
- Aufgabe 11: 2
- Aufgabe 12: -33
- Aufgabe 13: -15
- Aufgabe 14: -32
- Aufgabe 15: 6
- Aufgabe 16: -40
- Aufgabe 17: -14
- Aufgabe 18: 4
- Aufgabe 19: 24
- Aufgabe 20: 7
- Aufgabe 21: -14
- Aufgabe 22: -11
- Aufgabe 23: -5
- Aufgabe 24: -16
- Aufgabe 25: 60
- Aufgabe 26: 2
- Aufgabe 27: 38
- Aufgabe 28: -51