

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 * (-2) * (-3) =$

Aufgabe 8. $-2 + (-6) + 7 =$

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

Aufgabe 9. $-5 * 5 - 9 =$

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

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

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

Aufgabe 11. $4 - (-8) - 2 =$

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

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

Aufgabe 6. $8 * (-4) - 9 =$

Aufgabe 13. $-7 + 2 * (-4) =$

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

Aufgabe 14. $9 - (-5) - 9 =$

Aufgabe 15. $-6 * (-2) - 6 =$

Aufgabe 22. $2 * (-7) : (-2) =$

Aufgabe 16. $-5 + (-3) * 8 =$

Aufgabe 23. $-8 : 4 - 4 =$

Aufgabe 17. $-5 - (-3) * (-3) =$

Aufgabe 24. $-8 + (-6) * (-2) =$

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

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

Aufgabe 19. $-2 * (-5) - 6 =$

Aufgabe 26. $-3 - 9 - 2 =$

Aufgabe 20. $-3 - (-2) * (-9) =$

Aufgabe 27. $-3 - 8 + (-7) =$

Aufgabe 21. $3 * (-5) + (-7) =$

Aufgabe 28. $-5 - 2 : 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 60

Lösungen:

- Aufgabe 1: 48
- Aufgabe 2: 26
- Aufgabe 3: 19
- Aufgabe 4: -74
- Aufgabe 5: 27
- Aufgabe 6: -41
- Aufgabe 7: 18
- Aufgabe 8: -1
- Aufgabe 9: -34
- Aufgabe 10: -15
- Aufgabe 11: 10
- Aufgabe 12: -7
- Aufgabe 13: -15
- Aufgabe 14: 5
- Aufgabe 15: 6
- Aufgabe 16: -29
- Aufgabe 17: -14
- Aufgabe 18: 7
- Aufgabe 19: 4
- Aufgabe 20: -21
- Aufgabe 21: -22
- Aufgabe 22: 7
- Aufgabe 23: -6
- Aufgabe 24: 4
- Aufgabe 25: 16
- Aufgabe 26: -14
- Aufgabe 27: -18
- Aufgabe 28: -6