

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 * (-4) + 6 =$

Aufgabe 8. $-2 - (-6) * 5 =$

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

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

Aufgabe 3. $-4 - 5 * (-9) =$

Aufgabe 10. $-4 + 9 + (-2) =$

Aufgabe 4. $-9 - 2 - 8 =$

Aufgabe 11. $-9 - 2 * (-7) =$

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

Aufgabe 12. $5 - (-3) + 7 =$

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

Aufgabe 13. $4 - (-6) - 9 =$

Aufgabe 7. $-7 * 4 - 4 =$

Aufgabe 14. $8 + (-7) - 4 =$

Aufgabe 15. $8 * (-7) + (-9) =$

Aufgabe 22. $-2 - (-4) + 8 =$

Aufgabe 16. $-5 + 4 * (-7) =$

Aufgabe 23. $-9 - (-4) - (-4) =$

Aufgabe 17. $-5 * 7 + (-8) =$

Aufgabe 24. $-9 - 3 - (-5) =$

Aufgabe 18. $-9 * 9 - (-5) =$

Aufgabe 25. $-8 - 4 + (-3) =$

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

Aufgabe 26. $-6 * 4 - (-6) =$

Aufgabe 20. $-2 - (-8) * (-2) =$

Aufgabe 27. $-7 + 3 - (-9) =$

Aufgabe 21. $-5 + (-9) - (-6) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 465

Lösungen:

- Aufgabe 1: 42
- Aufgabe 2: -33
- Aufgabe 3: 41
- Aufgabe 4: -19
- Aufgabe 5: 32
- Aufgabe 6: -2
- Aufgabe 7: -32
- Aufgabe 8: 28
- Aufgabe 9: 11
- Aufgabe 10: 3
- Aufgabe 11: 5
- Aufgabe 12: 15
- Aufgabe 13: 1
- Aufgabe 14: -3
- Aufgabe 15: -65
- Aufgabe 16: -33
- Aufgabe 17: -43
- Aufgabe 18: -76
- Aufgabe 19: -36
- Aufgabe 20: -18
- Aufgabe 21: -8
- Aufgabe 22: 10
- Aufgabe 23: -1
- Aufgabe 24: -7
- Aufgabe 25: -15
- Aufgabe 26: -18
- Aufgabe 27: 5
- Aufgabe 28: 9