

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 + (-5) - 5 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-9 + (-5) + 3 =$

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

Aufgabe 11. $-6 + (-2) + (-2) =$

Aufgabe 5. $8 + (-3) + 9 =$

Aufgabe 12. $-9 - 4 + 2 =$

Aufgabe 6. $-8 + (-3) + (-5) =$

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

Aufgabe 7. $-6 * 5 - (-4) =$

Aufgabe 14. $-8 * 2 + (-9) =$

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

Aufgabe 22. $-8 * (-2) - 6 =$

Aufgabe 16. $-5 - 4 - (-4) =$

Aufgabe 23. $7 + (-6) + (-2) =$

Aufgabe 17. $-6 + 3 - 3 =$

Aufgabe 24. $-2 * 4 * 5 =$

Aufgabe 18. $4 : (-2) * 9 =$

Aufgabe 25. $9 - (-6) + (-9) =$

Aufgabe 19. $8 : (-4) * (-3) =$

Aufgabe 26. $-3 - (-6) - 9 =$

Aufgabe 20. $-6 - 6 - 9 =$

Aufgabe 27. $-7 + (-6) + 4 =$

Aufgabe 21. $8 - (-5) - 4 =$

Aufgabe 28. $-6 - 3 * 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 483

Lösungen:

- Aufgabe 1: -1
- Aufgabe 2: 11
- Aufgabe 3: 33
- Aufgabe 4: -7
- Aufgabe 5: 14
- Aufgabe 6: -16
- Aufgabe 7: -26
- Aufgabe 8: 6
- Aufgabe 9: -74
- Aufgabe 10: -11
- Aufgabe 11: -10
- Aufgabe 12: -11
- Aufgabe 13: -5
- Aufgabe 14: -25
- Aufgabe 15: 2
- Aufgabe 16: -5
- Aufgabe 17: -6
- Aufgabe 18: -18
- Aufgabe 19: 6
- Aufgabe 20: -21
- Aufgabe 21: 9
- Aufgabe 22: 10
- Aufgabe 23: -1
- Aufgabe 24: -40
- Aufgabe 25: 6
- Aufgabe 26: -6
- Aufgabe 27: -9
- Aufgabe 28: -15