

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 + (-4) + 9 =$

Aufgabe 8. $-7 + 4 * 4 =$

Aufgabe 2. $7 - (-9) + (-6) =$

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

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

Aufgabe 10. $7 * (-9) - 5 =$

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

Aufgabe 11. $-4 * 8 - (-3) =$

Aufgabe 5. $-7 - 6 - 3 =$

Aufgabe 12. $-5 * 8 + (-5) =$

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

Aufgabe 13. $-2 - 8 + 8 =$

Aufgabe 7. $-4 * (-9) + (-8) =$

Aufgabe 14. $3 - (-8) : 8 =$

Aufgabe 15. $-7 * (-4) - 7 =$

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

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

Aufgabe 23. $-2 : (-2) + (-5) =$

Aufgabe 17. $-8 + 8 * (-2) =$

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

Aufgabe 18. $-8 - 9 - (-8) =$

Aufgabe 25. $-7 - 3 + 8 =$

Aufgabe 19. $2 - (-6) : (-2) =$

Aufgabe 26. $-4 - (-2) * (-3) =$

Aufgabe 20. $7 - (-6) : (-2) =$

Aufgabe 27. $-8 + (-8) : 4 =$

Aufgabe 21. $9 * (-8) + (-9) =$

Aufgabe 28. $-8 - (-2) + 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 345

Lösungen:

- Aufgabe 1: 8
- Aufgabe 2: 10
- Aufgabe 3: 16
- Aufgabe 4: 58
- Aufgabe 5: -16
- Aufgabe 6: 10
- Aufgabe 7: 28
- Aufgabe 8: 9
- Aufgabe 9: 59
- Aufgabe 10: -68
- Aufgabe 11: -29
- Aufgabe 12: -45
- Aufgabe 13: -2
- Aufgabe 14: 4
- Aufgabe 15: 21
- Aufgabe 16: 5
- Aufgabe 17: -24
- Aufgabe 18: -9
- Aufgabe 19: -1
- Aufgabe 20: 4
- Aufgabe 21: -81
- Aufgabe 22: 6
- Aufgabe 23: -4
- Aufgabe 24: -7
- Aufgabe 25: -2
- Aufgabe 26: -10
- Aufgabe 27: -10
- Aufgabe 28: -3