

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 - (-6) * (-4) =$

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

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

Aufgabe 9. $-9 * 4 + 4 =$

Aufgabe 3. $-5 + 2 + (-9) =$

Aufgabe 10. $6 - (-7) * (-2) =$

Aufgabe 4. $-4 * (-8) : (-2) =$

Aufgabe 11. $-4 + 7 + 3 =$

Aufgabe 5. $3 - (-9) + (-6) =$

Aufgabe 12. $-7 : (-7) - (-7) =$

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

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

Aufgabe 7. $-6 - (-9) - 4 =$

Aufgabe 14. $-9 + (-3) + 3 =$

Aufgabe 15. $4 - (-5) : 5 =$

Aufgabe 22. $-9 - 6 + 2 =$

Aufgabe 16. $2 + (-2) + (-5) =$

Aufgabe 23. $3 * (-8) * (-3) =$

Aufgabe 17. $5 * (-2) * 8 =$

Aufgabe 24. $-2 + 3 : (-3) =$

Aufgabe 18. $7 * (-3) - (-5) =$

Aufgabe 25. $-2 + 9 + (-8) =$

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

Aufgabe 26. $5 - (-3) - (-7) =$

Aufgabe 20. $-2 + 9 + (-5) =$

Aufgabe 27. $-2 * (-8) + 5 =$

Aufgabe 21. $-4 + (-9) : 9 =$

Aufgabe 28. $4 * (-8) - (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 255

Lösungen:

- Aufgabe 1: -31
- Aufgabe 2: 5
- Aufgabe 3: -12
- Aufgabe 4: -16
- Aufgabe 5: 6
- Aufgabe 6: -21
- Aufgabe 7: -1
- Aufgabe 8: 2
- Aufgabe 9: -32
- Aufgabe 10: -8
- Aufgabe 11: 6
- Aufgabe 12: 8
- Aufgabe 13: 7
- Aufgabe 14: -9
- Aufgabe 15: 5
- Aufgabe 16: -5
- Aufgabe 17: -80
- Aufgabe 18: -16
- Aufgabe 19: -32
- Aufgabe 20: 2
- Aufgabe 21: -5
- Aufgabe 22: -13
- Aufgabe 23: 72
- Aufgabe 24: -3
- Aufgabe 25: -1
- Aufgabe 26: 15
- Aufgabe 27: 21
- Aufgabe 28: -30