

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $-7 * 2 + 4 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $6 + (-9) * (-6) =$

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

Aufgabe 11. $4 + (-6) - (-8) =$

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

Aufgabe 12. $6 + (-9) * 6 =$

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

Aufgabe 13. $-2 - 8 * 5 =$

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

Aufgabe 14. $2 * (-6) + (-9) =$

Aufgabe 15. $-6 : 3 + 4 =$

Aufgabe 22. $5 - (-3) + (-3) =$

Aufgabe 16. $-5 - 7 * 3 =$

Aufgabe 23. $-6 - (-5) + 2 =$

Aufgabe 17. $-6 + 3 * (-8) =$

Aufgabe 24. $-3 + (-8) - (-9) =$

Aufgabe 18. $-9 * 9 - (-7) =$

Aufgabe 25. $7 - (-6) + 7 =$

Aufgabe 19. $-2 * (-2) * (-4) =$

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

Aufgabe 20. $-9 - 3 * (-8) =$

Aufgabe 27. $-9 - 3 * 5 =$

Aufgabe 21. $-6 * (-7) : (-3) =$

Aufgabe 28. $-6 : (-3) - 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 30

Lösungen:

- Aufgabe 1: 24
- Aufgabe 2: -4
- Aufgabe 3: 43
- Aufgabe 4: -3
- Aufgabe 5: -9
- Aufgabe 6: 24
- Aufgabe 7: -15
- Aufgabe 8: -10
- Aufgabe 9: -10
- Aufgabe 10: 60
- Aufgabe 11: 6
- Aufgabe 12: -48
- Aufgabe 13: -42
- Aufgabe 14: -21
- Aufgabe 15: 2
- Aufgabe 16: -26
- Aufgabe 17: -30
- Aufgabe 18: -74
- Aufgabe 19: -16
- Aufgabe 20: 15
- Aufgabe 21: -14
- Aufgabe 22: 5
- Aufgabe 23: 1
- Aufgabe 24: -2
- Aufgabe 25: 20
- Aufgabe 26: -7
- Aufgabe 27: -24
- Aufgabe 28: -3