

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 - 2 - 7 * (-2) =$

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

Aufgabe 2. $3 + (-5) * 8 + 4 =$

Aufgabe 9. $2 + (-3) - 7 - (-5) =$

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

Aufgabe 10. $-9 * 5 - 6 - 9 =$

Aufgabe 4. $-4 + 4 + 6 + 6 =$

Aufgabe 11. $-7 : (-7) * (-3) - 7 =$

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

Aufgabe 12. $-8 - 2 + 4 - (-5) =$

Aufgabe 6. $4 * 5 - (-3) - (-7) =$

Aufgabe 13. $-2 * (-6) - (-3) - (-2) =$

Aufgabe 7. $-6 * (-6) * 2 - (-8) =$

Aufgabe 14. $-4 * (-3) - (-3) : 3 =$

Aufgabe 15. $-5 * 4 - 3 * (-8) =$

Aufgabe 22. $8 - (-7) * (-8) - 3 =$

Aufgabe 16. $7 - (-3) - 6 : 6 =$

Aufgabe 23. $-5 - 6 - (-7) - 7 =$

Aufgabe 17. $-6 + 6 - 4 - (-3) =$

Aufgabe 24. $-9 * 9 - (-5) + (-5) =$

Aufgabe 18. $4 : (-2) * (-5) + (-9) =$

Aufgabe 25. $-5 * (-7) : (-7) - (-6) =$

Aufgabe 19. $7 * (-2) + (-8) * (-4) =$

Aufgabe 26. $-7 - 6 - (-9) * (-6) =$

Aufgabe 20. $5 * (-7) * 5 : 5 =$

Aufgabe 27. $5 + (-3) * 5 + 5 =$

Aufgabe 21. $-7 + (-5) - 5 * (-8) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 42

Lösungen:

- Aufgabe 1: 21
- Aufgabe 2: -33
- Aufgabe 3: -60
- Aufgabe 4: 12
- Aufgabe 5: 2
- Aufgabe 6: 30
- Aufgabe 7: 80
- Aufgabe 8: 3
- Aufgabe 9: -3
- Aufgabe 10: -60
- Aufgabe 11: -10
- Aufgabe 12: -1
- Aufgabe 13: 17
- Aufgabe 14: 13
- Aufgabe 15: 4
- Aufgabe 16: 9
- Aufgabe 17: -1
- Aufgabe 18: 1
- Aufgabe 19: 18
- Aufgabe 20: -35
- Aufgabe 21: 28
- Aufgabe 22: -51
- Aufgabe 23: -11
- Aufgabe 24: -81
- Aufgabe 25: 1
- Aufgabe 26: -67
- Aufgabe 27: -5
- Aufgabe 28: -29