

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 - 6 * (-2) - 6 =$

Aufgabe 8. $-3 * (-7) - (-8) * (-9) =$

Aufgabe 2. $6 : (-2) : 3 + (-5) =$

Aufgabe 9. $5 + (-8) + (-4) * 9 =$

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

Aufgabe 10. $-8 + 4 - (-8) + 5 =$

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

Aufgabe 11. $-2 + (-8) + (-6) : (-3) =$

Aufgabe 5. $-2 + (-2) - (-6) - 9 =$

Aufgabe 12. $-5 * 2 + (-2) - 6 =$

Aufgabe 6. $3 + (-2) * 7 : 2 =$

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

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

Aufgabe 14. $-8 - 3 + 9 + 8 =$

Aufgabe 15. $-7 * (-4) - (-7) + 6 =$

Aufgabe 22. $-5 + (-5) + 4 + 4 =$

Aufgabe 16. $-4 - (-8) + (-6) - (-9) =$

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

Aufgabe 17. $4 * (-5) * 7 : 5 =$

Aufgabe 24. $-6 * (-3) : 9 + (-4) =$

Aufgabe 18. $-6 : (-3) * 9 - 2 =$

Aufgabe 25. $-9 - 9 + 6 - (-3) =$

Aufgabe 19. $8 * (-4) + 6 * 9 =$

Aufgabe 26. $-2 * (-5) * 4 - 6 =$

Aufgabe 20. $-4 * (-7) + (-6) + (-2) =$

Aufgabe 27. $-6 + 5 * 6 - (-8) =$

Aufgabe 21. $-5 : 5 + 3 - (-2) =$

Aufgabe 28. $9 - (-8) * (-5) + (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 97

Lösungen:

- Aufgabe 1: -1
- Aufgabe 2: -6
- Aufgabe 3: -11
- Aufgabe 4: 1
- Aufgabe 5: -7
- Aufgabe 6: -4
- Aufgabe 7: 45
- Aufgabe 8: -51
- Aufgabe 9: -39
- Aufgabe 10: 9
- Aufgabe 11: -8
- Aufgabe 12: -18
- Aufgabe 13: -57
- Aufgabe 14: 6
- Aufgabe 15: 41
- Aufgabe 16: 7
- Aufgabe 17: -28
- Aufgabe 18: 16
- Aufgabe 19: 22
- Aufgabe 20: 20
- Aufgabe 21: 4
- Aufgabe 22: -2
- Aufgabe 23: 100
- Aufgabe 24: -2
- Aufgabe 25: -9
- Aufgabe 26: 34
- Aufgabe 27: 32
- Aufgabe 28: -39