

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 : 3 + 6 - 4 =$

Aufgabe 8. $-5 * (-6) - 4 + (-8) =$

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

Aufgabe 9. $-3 - (-7) * (-6) : (-6) =$

Aufgabe 3. $-9 + (-7) - (-3) * 6 =$

Aufgabe 10. $-3 - (-2) * (-4) + 8 =$

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

Aufgabe 11. $-6 + 9 + (-2) + (-2) =$

Aufgabe 5. $-7 - 5 * 2 + 8 =$

Aufgabe 12. $-2 - 4 + 6 : 6 =$

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

Aufgabe 13. $-8 + 3 + 5 - 4 =$

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

Aufgabe 14. $-9 - (-6) * 4 * 4 =$

Aufgabe 15. $-8 + 5 * 2 * (-2) =$

Aufgabe 22. $-3 + 7 + 5 + (-6) =$

Aufgabe 16. $8 + (-7) - (-2) * 5 =$

Aufgabe 23. $-7 * (-9) : (-7) + (-5) =$

Aufgabe 17. $-4 + 5 + (-8) + (-9) =$

Aufgabe 24. $-6 - (-4) * 4 - 5 =$

Aufgabe 18. $-6 + (-4) - 8 : 2 =$

Aufgabe 25. $6 + (-6) * (-8) + 6 =$

Aufgabe 19. $5 - (-4) + (-5) * 9 =$

Aufgabe 26. $4 * (-7) + 4 + (-9) =$

Aufgabe 20. $-3 - (-2) + (-6) + 3 =$

Aufgabe 27. $5 + (-3) * 3 - 7 =$

Aufgabe 21. $-7 * 4 * 3 - 7 =$

Aufgabe 28. $5 * (-7) + 9 - 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 18

Lösungen:

- Aufgabe 1: -1
- Aufgabe 2: -5
- Aufgabe 3: 2
- Aufgabe 4: -21
- Aufgabe 5: -9
- Aufgabe 6: 5
- Aufgabe 7: -36
- Aufgabe 8: 18
- Aufgabe 9: 4
- Aufgabe 10: -3
- Aufgabe 11: -1
- Aufgabe 12: -5
- Aufgabe 13: -4
- Aufgabe 14: 87
- Aufgabe 15: -28
- Aufgabe 16: 11
- Aufgabe 17: -16
- Aufgabe 18: -14
- Aufgabe 19: -36
- Aufgabe 20: -4
- Aufgabe 21: -91
- Aufgabe 22: 3
- Aufgabe 23: -14
- Aufgabe 24: 5
- Aufgabe 25: 60
- Aufgabe 26: -33
- Aufgabe 27: -11
- Aufgabe 28: -30