

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 - 5 - (-3) * 5 =$

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

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

Aufgabe 9. $-5 - (-6) : 3 + (-2) =$

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

Aufgabe 10. $-6 * 3 - (-3) - (-4) =$

Aufgabe 4. $2 + (-3) + (-4) - 6 =$

Aufgabe 11. $6 - (-3) - (-8) * 4 =$

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

Aufgabe 12. $6 : (-3) + (-2) + (-7) =$

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

Aufgabe 13. $-3 * (-9) + (-4) + (-9) =$

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

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

Aufgabe 15. $-5 * 6 + (-2) - 4 =$

Aufgabe 22. $-3 + (-4) : 4 * 6 =$

Aufgabe 16. $-8 - (-4) + 8 * 4 =$

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

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

Aufgabe 24. $3 - (-4) - (-5) + 2 =$

Aufgabe 18. $2 - (-9) * 5 + (-7) =$

Aufgabe 25. $3 + (-3) * (-6) - 8 =$

Aufgabe 19. $3 * (-8) * (-2) + 9 =$

Aufgabe 26. $8 * (-2) + 9 * 3 =$

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

Aufgabe 27. $-3 + 7 * (-3) * 2 =$

Aufgabe 21. $-6 + (-9) - (-2) - 5 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 11

Lösungen:

- Aufgabe 1: 3
- Aufgabe 2: -24
- Aufgabe 3: -13
- Aufgabe 4: -11
- Aufgabe 5: 81
- Aufgabe 6: -22
- Aufgabe 7: -100
- Aufgabe 8: -25
- Aufgabe 9: -5
- Aufgabe 10: -11
- Aufgabe 11: 41
- Aufgabe 12: -11
- Aufgabe 13: 14
- Aufgabe 14: -8
- Aufgabe 15: -36
- Aufgabe 16: 28
- Aufgabe 17: -22
- Aufgabe 18: 40
- Aufgabe 19: 57
- Aufgabe 20: -98
- Aufgabe 21: -18
- Aufgabe 22: -9
- Aufgabe 23: -11
- Aufgabe 24: 14
- Aufgabe 25: 13
- Aufgabe 26: 11
- Aufgabe 27: -45
- Aufgabe 28: 18