

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 - (-3) - 2 =$

Aufgabe 8. $-7 - (-9) - (-4) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-6 - (-8) + (-5) =$

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

Aufgabe 11. $6 * (-5) : (-5) =$

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

Aufgabe 12. $-5 - 4 * 6 =$

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

Aufgabe 13. $-4 : 2 + (-7) =$

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

Aufgabe 14. $-5 : 5 - 6 =$

Aufgabe 15. $7 - (-7) - (-4) =$

Aufgabe 22. $-2 * (-2) : 2 =$

Aufgabe 16. $-3 - 4 - (-5) =$

Aufgabe 23. $8 : (-4) * 4 =$

Aufgabe 17. $-4 + 5 : (-5) =$

Aufgabe 24. $-5 - 8 + (-6) =$

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

Aufgabe 25. $7 + (-5) + 7 =$

Aufgabe 19. $-7 + 5 - (-3) =$

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

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

Aufgabe 27. $7 - (-4) * 3 =$

Aufgabe 21. $3 - (-5) - 7 =$

Aufgabe 28. $-7 * 6 + (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 112

Lösungen:

- Aufgabe 1: -3
- Aufgabe 2: -13
- Aufgabe 3: 5
- Aufgabe 4: -10
- Aufgabe 5: -23
- Aufgabe 6: 8
- Aufgabe 7: -7
- Aufgabe 8: 6
- Aufgabe 9: 36
- Aufgabe 10: -3
- Aufgabe 11: 6
- Aufgabe 12: -29
- Aufgabe 13: -9
- Aufgabe 14: -7
- Aufgabe 15: 18
- Aufgabe 16: -2
- Aufgabe 17: -5
- Aufgabe 18: -18
- Aufgabe 19: 1
- Aufgabe 20: -48
- Aufgabe 21: 1
- Aufgabe 22: 2
- Aufgabe 23: -8
- Aufgabe 24: -19
- Aufgabe 25: 9
- Aufgabe 26: -4
- Aufgabe 27: 19
- Aufgabe 28: -44