

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 : (-2) - 2 =$

Aufgabe 8. $3 * (-9) - (-5) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $3 + (-9) - 8 =$

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

Aufgabe 11. $-4 * (-9) : (-4) =$

Aufgabe 5. $-3 + 9 + 3 =$

Aufgabe 12. $-6 + 6 * 8 =$

Aufgabe 6. $-5 + (-8) - 9 =$

Aufgabe 13. $-2 + 6 : (-2) =$

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

Aufgabe 14. $-2 * 9 : (-6) =$

Aufgabe 15. $-2 + (-2) - (-9) =$

Aufgabe 22. $9 - (-6) + (-2) =$

Aufgabe 16. $-3 + 6 + (-6) =$

Aufgabe 23. $-8 - 4 + 7 =$

Aufgabe 17. $-4 + (-3) - (-5) =$

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

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

Aufgabe 25. $-8 * (-3) + (-7) =$

Aufgabe 19. $8 * (-3) : (-4) =$

Aufgabe 26. $-6 * 9 - (-2) =$

Aufgabe 20. $-8 - 5 - 5 =$

Aufgabe 27. $-4 * (-3) - 9 =$

Aufgabe 21. $-8 * 5 : (-5) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 138

Lösungen:

- Aufgabe 1: -6
- Aufgabe 2: 18
- Aufgabe 3: -17
- Aufgabe 4: 3
- Aufgabe 5: 9
- Aufgabe 6: -22
- Aufgabe 7: -2
- Aufgabe 8: -22
- Aufgabe 9: -18
- Aufgabe 10: -14
- Aufgabe 11: -9
- Aufgabe 12: 42
- Aufgabe 13: -5
- Aufgabe 14: 3
- Aufgabe 15: 5
- Aufgabe 16: -3
- Aufgabe 17: -2
- Aufgabe 18: -11
- Aufgabe 19: 6
- Aufgabe 20: -18
- Aufgabe 21: 8
- Aufgabe 22: 13
- Aufgabe 23: -5
- Aufgabe 24: 2
- Aufgabe 25: 17
- Aufgabe 26: -52
- Aufgabe 27: 3
- Aufgabe 28: -12