

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 * 8 + (-2) * (-8) - (-8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-9 + (-8) - (-5) + (-4) : (-2) =$

Aufgabe 4. $-7 * 2 * 2 - 9 * (-2) =$

Aufgabe 11. $-2 - (-6) - (-3) * 8 - 5 =$

Aufgabe 5. $4 + 6 * (-6) + 7 - 6 =$

Aufgabe 12. $-8 - (-3) * 4 + 7 + 7 =$

Aufgabe 6. $5 * (-8) * 2 + (-3) + (-8) =$

Aufgabe 13. $-6 - 5 * (-7) - (-7) : 7 =$

Aufgabe 7. $-2 * 5 + (-7) + (-7) + (-6) =$

Aufgabe 14. $-7 : (-7) * (-4) + (-3) * (-4) =$

Aufgabe 15. $-2 * 9 - (-5) : (-5) * 7 =$

Aufgabe 22. $-9 + (-7) + 2 * (-4) * 7 =$

Aufgabe 16. $-2 - (-6) - 2 * 5 * (-5) =$

Aufgabe 23. $-9 - 9 * 4 + (-2) * 3 =$

Aufgabe 17. $-9 * (-2) - 9 * (-7) - (-7) =$

Aufgabe 24. $3 - (-5) - 3 * (-3) - (-9) =$

Aufgabe 18. $8 + (-4) + 4 + 3 - 4 =$

Aufgabe 25. $-2 + 3 - 2 * (-6) - 9 =$

Aufgabe 19. $8 - (-2) + (-8) + 6 + 8 =$

Aufgabe 26. $-2 + 5 + (-3) * (-2) + 8 =$

Aufgabe 20. $5 - (-9) - 4 * 2 - (-8) =$

Aufgabe 27. $-3 + (-7) * (-7) + 6 + 8 =$

Aufgabe 21. $-2 + 5 - 3 + 9 * 7 =$

Aufgabe 28. $-3 * (-4) + 5 * 7 : (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 138

Lösungen:

- Aufgabe 1: 56
- Aufgabe 2: -18
- Aufgabe 3: -20
- Aufgabe 4: -10
- Aufgabe 5: -31
- Aufgabe 6: -91
- Aufgabe 7: -30
- Aufgabe 8: 26
- Aufgabe 9: -6
- Aufgabe 10: -10
- Aufgabe 11: 23
- Aufgabe 12: 18
- Aufgabe 13: 30
- Aufgabe 14: 8
- Aufgabe 15: -25
- Aufgabe 16: 54
- Aufgabe 17: 88
- Aufgabe 18: 7
- Aufgabe 19: 16
- Aufgabe 20: 14
- Aufgabe 21: 63
- Aufgabe 22: -72
- Aufgabe 23: -51
- Aufgabe 24: 26
- Aufgabe 25: 4
- Aufgabe 26: 17
- Aufgabe 27: 60
- Aufgabe 28: 5