

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 * 2 * (-7) + (-8) =$

Aufgabe 8. $-8 - (-5) + 3 - 4 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-7 * 6 - (-7) + (-2) =$

Aufgabe 4. $-6 - 2 + 7 + 8 =$

Aufgabe 11. $-6 + (-8) + 7 - (-2) =$

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

Aufgabe 12. $-3 - 5 + 8 : (-4) =$

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

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

Aufgabe 7. $4 - (-6) * 2 * (-3) =$

Aufgabe 14. $-5 * (-9) + (-8) - (-5) =$

Aufgabe 15. $-6 * (-2) + (-3) + (-3) =$

Aufgabe 22. $-4 - 3 * (-8) - 5 =$

Aufgabe 16. $4 * (-6) : 3 + 5 =$

Aufgabe 23. $-6 - (-8) - 4 * 4 =$

Aufgabe 17. $7 + (-5) + 3 + (-2) =$

Aufgabe 24. $-2 + 3 - (-7) + (-5) =$

Aufgabe 18. $8 * (-9) + (-7) + (-6) =$

Aufgabe 25. $-6 + (-6) * (-3) + 7 =$

Aufgabe 19. $-7 - (-3) * (-6) - 5 =$

Aufgabe 26. $-7 * (-8) - 5 - 9 =$

Aufgabe 20. $2 * (-3) - (-2) - 3 =$

Aufgabe 27. $-7 * 9 : 9 + (-2) =$

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

Aufgabe 28. $5 + (-9) * 7 + (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 141

Lösungen:

- Aufgabe 1: 34
- Aufgabe 2: 25
- Aufgabe 3: 7
- Aufgabe 4: 7
- Aufgabe 5: -16
- Aufgabe 6: -4
- Aufgabe 7: -32
- Aufgabe 8: -4
- Aufgabe 9: -3
- Aufgabe 10: -37
- Aufgabe 11: -5
- Aufgabe 12: -10
- Aufgabe 13: -1
- Aufgabe 14: 42
- Aufgabe 15: 6
- Aufgabe 16: -3
- Aufgabe 17: 3
- Aufgabe 18: -85
- Aufgabe 19: -30
- Aufgabe 20: -7
- Aufgabe 21: 7
- Aufgabe 22: 15
- Aufgabe 23: -14
- Aufgabe 24: 3
- Aufgabe 25: 19
- Aufgabe 26: 42
- Aufgabe 27: -9
- Aufgabe 28: -60