

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 + 6 - 2 - 7 =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-9 + 5 + 3 - 8 =$

Aufgabe 10. $7 * (-9) + 4 * 2 =$

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

Aufgabe 11. $-3 * (-7) - (-8) * 7 =$

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

Aufgabe 12. $-4 * 9 : 3 + 6 =$

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

Aufgabe 13. $-3 : 3 - 2 - (-5) =$

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

Aufgabe 14. $-5 + (-4) - 7 - (-8) =$

Aufgabe 15. $8 : (-4) + (-9) * (-3) =$

Aufgabe 22. $-3 * 8 * (-8) : (-2) =$

Aufgabe 16. $-9 + 3 - (-4) * (-9) =$

Aufgabe 23. $-4 - (-9) + (-8) * 9 =$

Aufgabe 17. $-9 : (-9) + (-8) + 4 =$

Aufgabe 24. $-6 + 8 * (-2) + (-2) =$

Aufgabe 18. $-4 * (-7) + 8 + 8 =$

Aufgabe 25. $3 - (-8) * 8 + 2 =$

Aufgabe 19. $-3 - 6 + 3 + (-9) =$

Aufgabe 26. $-8 + (-4) + (-2) - 6 =$

Aufgabe 20. $-8 + (-6) + 5 * (-2) =$

Aufgabe 27. $5 - (-2) * 2 - (-2) =$

Aufgabe 21. $4 - (-8) + (-5) + (-6) =$

Aufgabe 28. $-7 + 6 * (-2) : 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 240

Lösungen:

- Aufgabe 1: -5
- Aufgabe 2: 20
- Aufgabe 3: -9
- Aufgabe 4: -49
- Aufgabe 5: -7
- Aufgabe 6: 4
- Aufgabe 7: 32
- Aufgabe 8: -35
- Aufgabe 9: 8
- Aufgabe 10: -55
- Aufgabe 11: 77
- Aufgabe 12: -6
- Aufgabe 13: 2
- Aufgabe 14: -8
- Aufgabe 15: 25
- Aufgabe 16: -42
- Aufgabe 17: -3
- Aufgabe 18: 44
- Aufgabe 19: -15
- Aufgabe 20: -24
- Aufgabe 21: 1
- Aufgabe 22: -96
- Aufgabe 23: -67
- Aufgabe 24: -24
- Aufgabe 25: 69
- Aufgabe 26: -20
- Aufgabe 27: 11
- Aufgabe 28: -11