

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 - (-9) + 3 =$

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

Aufgabe 2. $-6 - 3 * 8 =$

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

Aufgabe 3. $-9 - 5 * (-7) =$

Aufgabe 10. $6 - (-8) + (-2) =$

Aufgabe 4. $-4 - 9 + 6 =$

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

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

Aufgabe 12. $-8 + 8 : (-8) =$

Aufgabe 6. $-9 * (-4) + 3 =$

Aufgabe 13. $5 - (-9) * 4 =$

Aufgabe 7. $-3 + 9 - (-4) =$

Aufgabe 14. $6 * (-5) : (-2) =$

Aufgabe 15. $-8 - (-2) * 6 =$

Aufgabe 22. $-8 - (-7) - 2 =$

Aufgabe 16. $-6 - (-4) : (-4) =$

Aufgabe 23. $-7 : 7 - 2 =$

Aufgabe 17. $3 * (-4) * (-3) =$

Aufgabe 24. $-3 * 6 + (-2) =$

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

Aufgabe 25. $-4 : 2 * 2 =$

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

Aufgabe 26. $4 - (-7) - 8 =$

Aufgabe 20. $2 - (-2) * (-7) =$

Aufgabe 27. $8 + (-3) - 8 =$

Aufgabe 21. $-8 + 9 * 6 =$

Aufgabe 28. $-8 : (-8) - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 252

Lösungen:

- Aufgabe 1: 18
- Aufgabe 2: -30
- Aufgabe 3: 26
- Aufgabe 4: -7
- Aufgabe 5: 14
- Aufgabe 6: 39
- Aufgabe 7: 10
- Aufgabe 8: 17
- Aufgabe 9: -35
- Aufgabe 10: 12
- Aufgabe 11: 7
- Aufgabe 12: -9
- Aufgabe 13: 41
- Aufgabe 14: 15
- Aufgabe 15: 4
- Aufgabe 16: -7
- Aufgabe 17: 36
- Aufgabe 18: 65
- Aufgabe 19: -96
- Aufgabe 20: -12
- Aufgabe 21: 46
- Aufgabe 22: -3
- Aufgabe 23: -3
- Aufgabe 24: -20
- Aufgabe 25: -4
- Aufgabe 26: 3
- Aufgabe 27: -3
- Aufgabe 28: 7