

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 * (-2) + 6 =$

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

Aufgabe 2. $-6 * 5 + 4 =$

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

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

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

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

Aufgabe 11. $7 * (-5) + 7 =$

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

Aufgabe 12. $-4 * 2 + 3 =$

Aufgabe 6. $-6 * (-9) - 7 =$

Aufgabe 13. $-2 + (-9) - 8 =$

Aufgabe 7. $5 - (-4) - (-2) =$

Aufgabe 14. $3 * (-5) : 3 =$

Aufgabe 15. $-4 + 5 * 2 =$

Aufgabe 22. $-9 + 5 + (-8) =$

Aufgabe 16. $8 - (-4) * (-9) =$

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

Aufgabe 17. $-3 - (-4) - (-6) =$

Aufgabe 24. $-6 - (-4) * 7 =$

Aufgabe 18. $-7 + (-2) + 5 =$

Aufgabe 25. $-5 - (-4) : 2 =$

Aufgabe 19. $-4 + (-6) * 7 =$

Aufgabe 26. $-7 - (-6) * (-3) =$

Aufgabe 20. $6 - (-5) * 5 =$

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

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

Aufgabe 28. $4 * (-2) : (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 150

Lösungen:

- Aufgabe 1: 12
- Aufgabe 2: -26
- Aufgabe 3: -2
- Aufgabe 4: -16
- Aufgabe 5: 21
- Aufgabe 6: 47
- Aufgabe 7: 11
- Aufgabe 8: 19
- Aufgabe 9: -20
- Aufgabe 10: 2
- Aufgabe 11: -28
- Aufgabe 12: -5
- Aufgabe 13: -19
- Aufgabe 14: -5
- Aufgabe 15: 6
- Aufgabe 16: -28
- Aufgabe 17: 7
- Aufgabe 18: -4
- Aufgabe 19: -46
- Aufgabe 20: 31
- Aufgabe 21: 16
- Aufgabe 22: -12
- Aufgabe 23: 20
- Aufgabe 24: 22
- Aufgabe 25: -3
- Aufgabe 26: -25
- Aufgabe 27: -16
- Aufgabe 28: 2