

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $4 - (-8) : (-8) =$

Aufgabe 4. $-4 - 7 * 8 =$

Aufgabe 11. $7 + (-7) + 3 =$

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

Aufgabe 12. $-5 + (-2) + (-3) =$

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

Aufgabe 13. $5 + (-9) + 7 =$

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

Aufgabe 14. $6 * (-9) : (-2) =$

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

Aufgabe 22. $-4 - (-6) * 7 =$

Aufgabe 16. $-8 + 8 * (-6) =$

Aufgabe 23. $5 + (-2) - (-5) =$

Aufgabe 17. $-4 * (-5) - 8 =$

Aufgabe 24. $3 * (-8) - (-4) =$

Aufgabe 18. $-7 * (-6) : 3 =$

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

Aufgabe 19. $-3 * (-2) + (-3) =$

Aufgabe 26. $-5 + 6 - 5 =$

Aufgabe 20. $-4 - 9 * (-4) =$

Aufgabe 27. $-2 - (-7) + 5 =$

Aufgabe 21. $5 + (-4) + 3 =$

Aufgabe 28. $-6 * 5 + (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 148

Lösungen:

- Aufgabe 1: 11
- Aufgabe 2: 24
- Aufgabe 3: 3
- Aufgabe 4: -60
- Aufgabe 5: 38
- Aufgabe 6: 2
- Aufgabe 7: 5
- Aufgabe 8: -28
- Aufgabe 9: -22
- Aufgabe 10: 3
- Aufgabe 11: 3
- Aufgabe 12: -10
- Aufgabe 13: 3
- Aufgabe 14: 27
- Aufgabe 15: 70
- Aufgabe 16: -56
- Aufgabe 17: 12
- Aufgabe 18: 14
- Aufgabe 19: 3
- Aufgabe 20: 32
- Aufgabe 21: 4
- Aufgabe 22: 38
- Aufgabe 23: 8
- Aufgabe 24: -20
- Aufgabe 25: 9
- Aufgabe 26: -4
- Aufgabe 27: 10
- Aufgabe 28: -32