

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 + (-2) + 8 =$

Aufgabe 8. $-3 + (-5) + (-6) =$

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

Aufgabe 9. $-5 + (-4) : 4 =$

Aufgabe 3. $-5 * 8 + (-7) =$

Aufgabe 10. $8 - (-3) + 5 =$

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

Aufgabe 11. $6 + (-3) - 7 =$

Aufgabe 5. $-3 + (-4) : 2 =$

Aufgabe 12. $-4 - (-7) * (-9) =$

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

Aufgabe 13. $-6 + 2 - 2 =$

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

Aufgabe 14. $3 - (-7) : (-7) =$

Aufgabe 15. $-5 + 6 : (-6) =$

Aufgabe 22. $-6 : (-3) * (-3) =$

Aufgabe 16. $-7 - 4 * (-7) =$

Aufgabe 23. $-8 - 6 : (-3) =$

Aufgabe 17. $-6 : 2 + (-5) =$

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

Aufgabe 18. $-9 - 5 - 6 =$

Aufgabe 25. $2 * (-6) + (-3) =$

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

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

Aufgabe 20. $5 - (-7) * 8 =$

Aufgabe 27. $-5 - (-4) - 9 =$

Aufgabe 21. $-5 - 3 * (-6) =$

Aufgabe 28. $-9 * 2 - 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 463

Lösungen:

- Aufgabe 1: 1
- Aufgabe 2: 18
- Aufgabe 3: -47
- Aufgabe 4: 3
- Aufgabe 5: -5
- Aufgabe 6: 21
- Aufgabe 7: -8
- Aufgabe 8: -14
- Aufgabe 9: -6
- Aufgabe 10: 16
- Aufgabe 11: -4
- Aufgabe 12: -67
- Aufgabe 13: -6
- Aufgabe 14: 2
- Aufgabe 15: -6
- Aufgabe 16: 21
- Aufgabe 17: -8
- Aufgabe 18: -20
- Aufgabe 19: 7
- Aufgabe 20: 61
- Aufgabe 21: 13
- Aufgabe 22: -6
- Aufgabe 23: -6
- Aufgabe 24: 40
- Aufgabe 25: -15
- Aufgabe 26: 42
- Aufgabe 27: -10
- Aufgabe 28: -20