

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 + (-4) : 4 * 5 * (-2) =$

Aufgabe 8. $-6 - (-6) - 7 - 7 * 3 =$

Aufgabe 2. $5 * (-4) - (-3) + (-9) - 8 =$

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

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

Aufgabe 10. $-8 * 3 + (-3) + (-7) + (-2) =$

Aufgabe 4. $-3 * 3 * 2 + (-2) * (-8) =$

Aufgabe 11. $-8 + 7 - (-6) : 6 - (-2) =$

Aufgabe 5. $8 - 8 - (-7) + 5 - 6 =$

Aufgabe 12. $8 - (-4) - (-5) + 6 - 9 =$

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

Aufgabe 13. $-4 * (-9) + 7 + (-3) * 4 =$

Aufgabe 7. $9 + (-4) - 8 - (-7) * (-2) =$

Aufgabe 14. $-4 : (-2) - (-6) + 4 + (-4) =$

Aufgabe 15. $-6 * (-9) * (-8) : 8 + (-8) =$

Aufgabe 22. $8 : (-4) + (-4) * (-5) - (-5) =$

Aufgabe 16. $-4 + (-2) * 6 - (-6) * (-5) =$

Aufgabe 23. $-6 - (-5) - (-4) - 3 + 7 =$

Aufgabe 17. $7 - (-3) + 3 * (-7) + (-9) =$

Aufgabe 24. $-5 * 3 - 4 + (-3) - (-5) =$

Aufgabe 18. $6 + (-5) + (-2) : 2 + 7 =$

Aufgabe 25. $-5 * 7 : 5 - 8 + (-2) =$

Aufgabe 19. $-4 - (-8) : (-4) + 4 - 9 =$

Aufgabe 26. $-5 * (-5) * (-8) : 4 : 2 =$

Aufgabe 20. $-8 * (-5) + (-6) + 9 * (-4) =$

Aufgabe 27. $-9 + 4 : (-4) + 9 : (-9) =$

Aufgabe 21. $-2 - (-2) - (-2) + (-9) + (-4) =$

Aufgabe 28. $-8 * (-9) + 5 + (-2) - 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 703

Lösungen:

- Aufgabe 1: 13
- Aufgabe 2: -34
- Aufgabe 3: -10
- Aufgabe 4: -2
- Aufgabe 5: 6
- Aufgabe 6: -32
- Aufgabe 7: -17
- Aufgabe 8: -28
- Aufgabe 9: 2
- Aufgabe 10: -36
- Aufgabe 11: 2
- Aufgabe 12: 14
- Aufgabe 13: 31
- Aufgabe 14: 8
- Aufgabe 15: -62
- Aufgabe 16: -46
- Aufgabe 17: -20
- Aufgabe 18: 7
- Aufgabe 19: -11
- Aufgabe 20: -2
- Aufgabe 21: -11
- Aufgabe 22: 23
- Aufgabe 23: 7
- Aufgabe 24: -17
- Aufgabe 25: -17
- Aufgabe 26: -25
- Aufgabe 27: -11
- Aufgabe 28: 73