

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $-3 - 9 + 5 + 4 - 3 =$

Aufgabe 2. $-3 + (-3) * (-4) - (-2) - (-6) =$

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

Aufgabe 3. $2 - 8 : (-2) - 9 : 3 =$

Aufgabe 10. $-5 + 5 + (-8) * (-4) : (-2) =$

Aufgabe 4. $7 + 3 + 8 - (-4) * 7 =$

Aufgabe 11. $-8 * (-4) : 8 * (-2) * (-7) =$

Aufgabe 5. $3 - 8 - 9 : (-9) + (-9) =$

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

Aufgabe 6. $-8 * (-2) + (-4) - 8 + 6 =$

Aufgabe 13. $-9 + (-2) * 3 : 6 - (-5) =$

Aufgabe 7. $-6 * (-4) * (-3) - (-2) * (-6) =$

Aufgabe 14. $-7 * 5 - 6 + 5 + (-7) =$

Aufgabe 15. $2 - (-7) - 4 + 9 - 9 =$

Aufgabe 22. $-4 - (-3) - 5 + 9 - (-6) =$

Aufgabe 16. $3 - (-4) : 4 + (-5) - (-7) =$

Aufgabe 23. $-4 - 8 : 4 - (-5) + 8 =$

Aufgabe 17. $-7 - 6 + 5 + (-4) - 7 =$

Aufgabe 24. $-9 : (-3) * (-3) : 9 - (-9) =$

Aufgabe 18. $6 - (-8) * (-9) : (-6) - 7 =$

Aufgabe 25. $-6 * 9 + (-3) - 6 : 2 =$

Aufgabe 19. $-2 * 9 - 8 - 3 + (-5) =$

Aufgabe 26. $-7 * (-9) : (-3) - (-3) - (-2) =$

Aufgabe 20. $-6 + (-9) + (-4) - (-4) - (-2) =$

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

Aufgabe 21. $-2 + (-8) : 2 - 3 - 3 =$

Aufgabe 28. $-2 * (-8) + 6 - 6 * 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 960

Lösungen:

- Aufgabe 1: 15
- Aufgabe 2: 17
- Aufgabe 3: 3
- Aufgabe 4: 46
- Aufgabe 5: -13
- Aufgabe 6: 10
- Aufgabe 7: -84
- Aufgabe 8: -6
- Aufgabe 9: -6
- Aufgabe 10: -16
- Aufgabe 11: 56
- Aufgabe 12: -1
- Aufgabe 13: -5
- Aufgabe 14: -43
- Aufgabe 15: 5
- Aufgabe 16: 6
- Aufgabe 17: -19
- Aufgabe 18: 11
- Aufgabe 19: -34
- Aufgabe 20: -13
- Aufgabe 21: -12
- Aufgabe 22: 9
- Aufgabe 23: 7
- Aufgabe 24: 8
- Aufgabe 25: -60
- Aufgabe 26: -16
- Aufgabe 27: -27
- Aufgabe 28: -2