

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 * 3 - 8 + (-5) - 5 =$

Aufgabe 8. $-4 + (-2) * 6 - 7 - 5 =$

Aufgabe 2. $-9 + 2 + (-2) - 7 - (-5) =$

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

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

Aufgabe 10. $-4 * (-6) + 8 + (-7) + 5 =$

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

Aufgabe 11. $-7 * (-8) + (-6) : (-2) * 9 =$

Aufgabe 5. $6 + 7 - (-5) + 8 + 4 =$

Aufgabe 12. $-6 - (-6) - 4 * 9 - (-6) =$

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

Aufgabe 13. $5 * (-3) * (-4) - (-5) - (-2) =$

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

Aufgabe 14. $7 + (-9) + (-2) + 7 - 2 =$

Aufgabe 15. $3 : (-3) * (-3) - 7 - (-7) =$

Aufgabe 22. $-7 + 9 * (-4) : (-9) - (-8) =$

Aufgabe 16. $5 + (-4) + 9 * (-5) : (-5) =$

Aufgabe 23. $9 - (-7) * (-9) - (-3) * (-3) =$

Aufgabe 17. $-7 * (-9) - 2 - (-4) - 6 =$

Aufgabe 24. $6 - (-5) + (-2) * 5 - (-2) =$

Aufgabe 18. $7 - (-3) : 3 - 4 + (-9) =$

Aufgabe 25. $-2 - 7 + 9 * (-7) - 4 =$

Aufgabe 19. $-4 - 5 - (-3) + (-3) - 7 =$

Aufgabe 26. $2 * (-3) - (-6) : (-3) * 6 =$

Aufgabe 20. $-3 - 5 : (-5) + 3 * 3 =$

Aufgabe 27. $-2 + 5 * (-5) * 3 - 4 =$

Aufgabe 21. $4 + (-4) - 7 - 7 - (-9) =$

Aufgabe 28. $-6 + (-2) * (-4) : 2 * (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 120

Lösungen:

- Aufgabe 1: 3
- Aufgabe 2: -11
- Aufgabe 3: 16
- Aufgabe 4: 3
- Aufgabe 5: 30
- Aufgabe 6: -11
- Aufgabe 7: 26
- Aufgabe 8: -28
- Aufgabe 9: -12
- Aufgabe 10: 30
- Aufgabe 11: 83
- Aufgabe 12: -30
- Aufgabe 13: 67
- Aufgabe 14: 1
- Aufgabe 15: 3
- Aufgabe 16: 10
- Aufgabe 17: 59
- Aufgabe 18: -5
- Aufgabe 19: -16
- Aufgabe 20: 7
- Aufgabe 21: -5
- Aufgabe 22: 5
- Aufgabe 23: -63
- Aufgabe 24: 3
- Aufgabe 25: -76
- Aufgabe 26: -18
- Aufgabe 27: -81
- Aufgabe 28: -34